# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2003-070490

(43)Date of publication of application: 11.03.2003

(51)Int.CI.

C12N 15/09 C12M 1/00 C12M 1/34 C12N 9/12 C12N 9/22 C12Q 1/00 C12Q 1/68 G01N 33/53 G01N 37/00 //(C12N 9/12 C12R 1:01 (C12N 9/12

1:19

)

C12R

(21)Application number: 2002-185781

(22)Date of filing:

14.03.2000

(71)Applicant: TAKARA BIO INC

(72)Inventor: MUKAI HIROYUKI

YAMAMOTO JUNKO TAKEDA OSAMU MIYAKE KAZUE UEMORI TAKASHI SATO YOSHIMI MORIYAMA MARIKO SAWARAGI HARUHISA

HAGIYA MICHIO ASADA KIYOZOU KATO IKUNOSHIN

(30)Priority

Priority number: 11076966

11370035

Priority date: 19.03.1999

27.12.1999

Priority country: JP

JP

# (54) METHOD FOR AMPLIFYING NUCLEIC ACID SEQUENCE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an easy and efficient method for the amplification of a nucleic sequence by the DNA synthetic reaction in the presence of an oligonucleotide primer and provide a method for the production of a large amount of amplified DNA fragments for the mass-supply of amplified DNA fragments.

SOLUTION: The invention relates to an easy and efficient method for the amplification of a nucleic acid sequence by the DNA synthesis reaction in the presence of a chimera oligonucleotide primer, a method for supplying a large amount of amplified DNA fragments, an efficient amplification method for nucleic acid sequence comprising a combination of the nucleic acid sequence amplification method of the present invention with other amplification method, a method for the detection of nucleic acid sequence for the detection and determination of viruses, bacteria, fungi and yeasts and a method for the real-time detection of the amplified DNA fragments obtained by the method of the present invention.

ınis Page Blank (uspto)

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

This Page Blank (uspto)

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-70490 (P2003-70490A)

(43)公開日 平成15年3月11日(2003.3.11)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				Ť	7]ド(参考)
C12N	15/09	ZNA		C 1 2	M	1/00		Α	4 B 0 2 4
						1/34		Z	4B029
C 1 2 M	1/00			C 1 2	N	9/12			4B050
	1/34					9/22			4B063
C 1 2 N	9/12			C 1 2	Q	1/00		С	
			審査請求	未請求	請求以	質の数83	OL	(全 55 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願2002-185781(P2002	•	(71)日	人類的			M-5 A 1	

(62)分割の表示 特願2000-606736(P2000-606736)の 分割 マ成12年3月14日(2000.3.14) (31)優先権主張番号 特願平11-76966 (32)優先日 平成11年3月19日(1999.3.19)

(33)優先権主張国 日本 (JP) (31)優先権主張番号 特願平11-370035

(32)優先日 平成11年12月27日(1999, 12.27)

(33)優先権主張国 日本(JP)

タカラバイオ株式会社

滋賀県大津市瀬田三丁目4番1号

(72)発明者 向井 博之

滋賀県守山市水保町字南川1461-82

(72)発明者 山本 純子

滋賀県守山市古高町332-2

(72)発明者 武田 理

滋賀県彦根市野良田町340-1-811

(74)代理人 100062144

弁理士 青山 葆 (外2名)

最終頁に続く

#### (54) 【発明の名称】 核酸配列の増幅方法

### (57)【要約】

【課題】 オリゴヌクレオチドプライマーの存在下に DNA 合成反応を行なうととを特徴とする簡便で、効率の良い核酸配列の増幅方法及び DNA 増幅断片の大量供給のための DNA 増幅断片の大量製造方法を提供するとよ

【解決手段】 キメラオリゴヌクレオチドプライマーの存在下にDNA合成反応を行うことを特徴とする簡便で、効率の良い核酸配列の増幅方法、大量のDNA増幅断片を供給する方法、本発明の核酸配列の増幅方法と他の核酸増幅方法と組み合わせた効率的な核酸配列の増幅方法、ウイルス、細菌、カビ、酵母などの微生物等の検出、定量のための核酸配列の検出方法、本発明の方法で得られたDNA増幅断片をリアルタイムで検出する方法。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3' 末端又は3' 末端側に配置され;

(b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼで切断する工程: および(c)(b) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程:を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項2】 (b)工程と(c)工程が連続的に反復される請求項1記載の方法。

【請求項3】 少なくとも2種類のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法であって、

- (a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;
- (b)(a)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;
- (c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工程に再度利用される工程;

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型とし 40 て(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; とこで該(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され;

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ

で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項4】 各工程が等温で行われることを特徴とする請求項1~3のいずれか1項記載の核酸配列の増幅方法

【請求項5】 鎖置換活性を有する1種のDNAポリメラーゼを使用して実施されることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項6】 DNAポリメラーゼとして、大腸菌由来のDNAポリメラーゼIのクレノウ断片、バチルス ステアロサーモフィラス由来の5'→3'エキソヌクレア ーゼ欠損BstDNAポリメラーゼ、およびバチルスカルドテナックス由来の5'→3'エキソヌクレアーゼ 欠損BcaDNAポリメラーゼからなる群から選択されるDNAポリメラーゼが使用される請求項1~5のいずれか1項記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項7】 エンドヌクレアーゼがエンドリボヌクレアーゼである請求項1~6のいずれか1項記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項8】 エンドリボヌクレアーゼがRNaseH である請求項7記載の核酸配列の増幅方法。

30 【請求項9】 キメラオリゴヌクレオチドプライマーが、連続した2残基以上のリボヌクレオチドを含有する ことを特徴とする請求項1~8のいずれか1項記載の核 酸配列の増幅方法。

【請求項10】 キメラオリゴヌクレオチドプライマーが、1以上の修飾リボヌクレオチドを含有していることを特徴とする請求項1~9のいずれか1項記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項11】 キメラオリゴヌクレオチドプライマーが、リボヌクレオチドの $\alpha$ 位のリン原子に結合している酸素原子を硫黄原子に置き換えた( $\alpha$  – S)リボヌクレオチドを含有していることを特徴とする請求項10記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項12】 トリシン、リン酸塩およびトリスから 選択される緩衝成分を含有する緩衝液中で実施されると とを特徴とする請求項 $1\sim11$ のいずれか1項記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項13】 核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、少50 なくとも1種類のプライマー、および該プライマーより

2

30

生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合し て反応混合物を調製する工程; ここで該プライマーは、 鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デ オキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有 し、該リボヌクレオチドがエンドヌクレアーゼによる切 断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配 置されたキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり; および(b)反応産物を生成するのに充分な時間、反応 混合物をインキュベートする工程、を包含することを特 徴とする核酸配列の増幅方法。

ç

【請求項14】 反応混合物を等温でインキュベートす るととを特徴とする請求項13記載の核酸配列の増幅方 法。

【請求項15】 さらに鋳型となる核酸の塩基配列に実 質的に相同な配列を有するキメラオリゴヌクレオチドプ ライマーを含有する反応混合物を使用することを特徴と する請求項13または14に記載の核酸配列の増幅方 法。

【請求項16】 DNAポリメラーゼが、大腸菌由来の DNAポリメラーゼ I のクレノウ断片、バチルス ステ 20 アロサーモフィラス由来の5'→3'エキソヌクレアー ゼ欠損BstDNAポリメラーゼ、およびバチルス カ ルドテナックス由来の5'→3'エキソヌクレアーゼ欠 損BcaDNAポリメラーゼからなる群から選択される DNAポリメラーゼである請求項13~15のいずれか 1項記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項17】 エンドヌクレアーゼがエンドリボヌク レアーゼである請求項13~16のいずれか1項記載の 核酸配列の増幅方法。

【請求項18】 エンドリボヌクレアーゼがRNase Hである請求項17記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項19】 キメラオリゴヌクレオチドプライマー が、連続した2残基以上のリボヌクレオチドを含有する ことを特徴とする請求項13~18のいずれか1項記載 の核酸配列の増幅方法。

【請求項20】 キメラオリゴヌクレオチドプライマー が、1以上の修飾リボヌクレオチドを含有していること を特徴とする請求項13~19のいずれか1項記載の核 酸配列の増幅方法。

【請求項21】 キメラオリゴヌクレオチドプライマー 40 が、リボヌクレオチドのα位のリン原子に結合している 酸素原子を硫黄原子に置き換えた(α-S)リボヌクレ オチドを含有していることを特徴とする請求項20記載 の核酸配列の増幅方法。

【請求項22】 トリシン、リン酸塩およびトリスから 選択される緩衝成分を含有する緩衝液中で実施されると とを特徴とする請求項13~21のいずれか1項記載の 核酸配列の増幅方法。

【請求項23】 鋳型となる核酸が一本鎖または二本鎖 のDNAである請求項1~22のいずれか1項記載の核 50 酸配列の増幅方法。

【請求項24】 鋳型となる二本鎖DNAを一本鎖DN Aにする工程の後に実施されることを特徴とする請求項 23記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項25】 鋳型となる核酸がRNAから逆転写反 応によって得られたcDNAである請求項23または2 4記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項26】 RNAを鋳型とした逆転写反応によっ てcDNAを合成する工程の後に実施されることを特徴 とする請求項25記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項27】 逆転写反応用プライマーがオリゴd T プライマー、ランダムプライマーもしくは、特異的プラ イマーからなる群より選択されるプライマーである請求 項26記載の核酸の増幅方法。

【請求項28】 逆転写反応用プライマーがキメラオリ ゴヌクレオチドプライマーである請求項26または27 記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項29】 逆転写酵素として逆転写酵素活性を有 するDNAポリメラーゼを使用することを特徴とする請 求項26~28いずれか1項記載の核酸配列の増幅方

【請求項30】 逆転写反応と鋳型に相補的な伸長鎖の 合成とが、逆転写酵素活性と鎖置換活性とを有する1種 のDNAポリメラーゼにより実施されることを特徴とす る請求項26~29のいずれか1項記載の核酸配列の増 幅方法。

【請求項31】 DNAポリメラーゼが、バチルス ス テアロサーモフィラス由来の5 '→3' エキソヌクレア ーゼ欠損BstDNAポリメラーゼ、もしくは、バチル ス カルドテナックス由来の5′→3′エキソヌクレア ーゼ欠損Bca DNAポリメラーゼであることを特徴 とする請求項28記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項32】 逆転写反応の鋳型となるRNAが核酸 増幅反応で増幅されたRNAである請求項25~31記 載の核酸配列の増幅方法。

【請求項33】 RNAを鋳型とした核酸増幅反応によ る増幅RNA断片を合成する工程の後に実施されるとと を特徴とする請求項32記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項34】 核酸増幅反応が、転写増幅システム

(TAS; transcription—based amplification syste m) 法、自立複製(3 S R; self-sustained sequence r eplication) 法、NASBA (nucleic acid sequencebased amplification) 法、TMA (transcription-med iated amplification) 法あるいはQβレプリカーゼ法 のいずれかより選択されることを特徴とする請求項32 ~33記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項35】 鋳型となる核酸が核酸増幅反応によっ て得られたDNAである請求項23または24記載の核 酸配列の増幅方法。

【請求項36】 DNAを鋳型とした核酸増幅反応によ

る増幅DNA断片を合成する工程の後に実施されること を特徴とする請求項35記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項37】 核酸増幅反応がポリメラーゼ連鎖反応 (PCR: polymerase chain reaction) 法、リガーゼ 連鎖反応 (LCR; ligase chain reaction) 法、SD A (strand displacement amplification) 法のいずれ かより選択されることを特徴とする請求項36記載の核 酸配列の増幅方法。

【請求項38】 核酸増幅反応がランダムプライマーま たは縮重プライマーを使用して行われることを特徴とす 10 る請求項32~37いずれか1項記載の核酸配列の増幅 方法。

【請求項39】 ランダムプライマーまたは縮重プライ マーが、少なくともその3′末端又は3′末端側にラン ダムな配列または縮重した配列を有するプライマーであ るととを特徴とする請求項38記載の核酸配列の増幅方 法。

【請求項40】 請求項1~39いずれか1項記載の核 酸配列の増幅方法に用いられるキメラオリゴヌクレオチ ドプライマーであって、デオキシリボヌクレオチドとリ 20 ボヌクレオチドを含有し、当該リボヌクレオチドが該プ ライマーの3′末端又は3′末端側に配置された構造を 有するキメラオリゴヌクレオチドプライマー。

【請求項41】 連続した2残基以上のリボヌクレオチ ドを含有する請求項40記載のキメラオリゴヌクレオチ ドプライマー。

【請求項42】 1以上の修飾リボヌクレオチドを含有 する請求項38または41記載のキメラオリゴヌクレオ チドプライマー。

【請求項43】 修飾リボヌクレオチドとして、リボヌ 30 クレオチド3リン酸のα位のリン原子に結合している酸 素原子を硫黄原子に置き換えた(α-S)リボヌクレオ チドを含有することを特徴とする請求項42記載のキメ ラオリゴヌクレオチドプライマー。

【請求項44】 請求項1~39のいずれか1項記載の 核酸配列の増幅方法に使用される鎖置換活性を有するD NAポリメラーゼ。

【請求項45】 請求項1~39のいずれか1項記載の 核酸配列の増幅方法に使用されるエンドヌクレアーゼ。

【請求項46】 請求項1~39のいずれか1項記載の 40 核酸配列の増幅方法に使用されるキットであって、パッ ケージされた形態において、鎖置換反応におけるDNA ポリメラーゼ及びエンドヌクレアーゼの使用を指示した 指示書を含むことを特徴とするキット。

【請求項47】 DNAポリメラーゼおよび/またはエ ンドヌクレアーゼを含有することを特徴とする請求項4 6記載のキット。

【請求項48】 パッケージされた形態において:

(a)鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ; (b)

含むことを特徴とする請求項47記載のキット。

【請求項49】 請求項44記載の鎖置換活性を有する DNAポリメラーゼおよび/または請求項45記載のエ ンドヌクレアーゼを含む、請求項1~39いずれか1項 記載の核酸配列の増幅方法に使用されるキット。

【請求項50】 DNAポリメラーゼとして大腸菌由来 のDNAポリメラーゼIのクレノウ断片、バチルス ス テアロサーモフィラス由来の5′→3′エキソヌクレア ーゼ欠損BstDNAポリメラーゼ、およびバチルス カルドテナックス由来の5'→3'エキソヌクレアーゼ 欠損BcaDNAポリメラーゼからなる群から選択され るDNAポリメラーゼを含有する請求項47~49いず れか1項記載のキット。

【請求項51】 エンドヌクレアーゼとしてRNase Hを含有する請求項47~49いずれか1項記載のキッ

【請求項52】 試料中の標的核酸を検出するための方 法であって、(a)請求項1~39記載の核酸配列の増 幅方法により標的核酸を増幅する工程;および(b)

(a) 工程により増幅された標的核酸を検出する工程; を包含することを特徴とする標的核酸の検出方法。

【請求項53】 消光状態になるような距離で配置され た2種類以上の蛍光物質で標識されたリボヌクレオチド (RNA) プローブによって増幅された標的核酸を検出 することを特徴とする請求項52記載の核酸配列の検出

【請求項54】 請求項52または53記載の核酸配列 の検出方法に使用される鎖置換活性を有するDNAポリ メラーゼ。

【請求項55】 請求項52または53記載の核酸配列 の検出方法に使用されるエンドヌクレアーゼ。

【請求項56】 請求項52または53記載の核酸配列 の検出方法に使用されるキットであって、バッケージさ れた形態において、鎖置換反応におけるDNAポリメラ ーゼ及びエンドヌクレアーゼの使用を指示した指示書を 含むことを特徴とするキット。

【請求項57】 DNAポリメラーゼおよび/またはエ ンドヌクレアーゼを含有することを特徴とする請求項5 6記載のキット。

【請求項58】 パッケージされた形態において:

- (a)鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ;
- (b) エンドヌクレアーゼ:及び
- (c) 鎖置換反応用緩衝液を含むことを特徴とする請求 項57記載のキット。

【請求項59】 請求項54記載の鎖置換活性を有する DNAポリメラーゼおよび/または請求項55記載のエ ンドヌクレアーゼを含む、請求項56~58いずれか1 項に記載のキット。

【請求項60】 DNAボリメラーゼとして大腸菌由来 エンドヌクレアーゼ:及び(c)鎖置換反応用緩衝液を 50 のDNAポリメラーゼIのクレノウ断片、バチルス ス

30

テアロサーモフィラス由来の5'→3'エキソヌクレア ーゼ欠損BstDNAポリメラーゼ、およびバチルス カルドテナックス由来の5'→3'エキソヌクレアーゼ 欠損BcaDNAポリメラーゼからなる群から選択され るDNAポリメラーゼを含有する請求項57~59いず れか1項記載のキット。

【請求項61】 エンドヌクレアーゼとしてRNase Hを含有する請求項57~59いずれか1項記載のキッ

【請求項62】 核酸を所定の領域に整列させた核酸固 10 定化物を作製するための方法であって、(a)請求項1 ~39記載の核酸配列の増幅方法により固定化すべき核 酸を増幅する工程;および、(b)(a)工程で増幅さ れた核酸を担体上の所定の領域に整列させて固定化する 工程;を包含することを特徴とする核酸を所定の領域に 整列させた核酸固定化物の作製方法。

【請求項63】 実質的にその相補鎖を含まない一本鎖 の核酸を増幅し、担体上の所定の領域に整列させて固定 化することを特徴とする請求項62記載の核酸を所定の 領域に整列させた核酸固定化物の作製方法。

【請求項64】 請求項62または63記載の核酸を所 定の領域に整列させた核酸固定化物の作製方法により作 製された核酸を所定の領域に整列させた核酸固定化物。

【請求項65】 一本鎖の核酸が所定の領域に整列させ て固定化されているとと特徴とする請求項64記載の核 酸を所定の領域に整列させた核酸固定化物。

【請求項66】 実質的にその相補鎖を含まない一本鎖 の核酸が所定の領域に整列させて固定化されていること 特徴とする請求項65記載の核酸を所定の領域に整列さ せた核酸固定化物。

【請求項67】 試料中の標的核酸を検出するための方 法であって、(a)試料より標的核酸を含む可能性のあ る核酸試料を調製する工程;(b)該核酸試料を請求項 64~66いずれか1項記載の核酸固定化物に接触させ る工程:および、(c)核酸固定化物中の核酸とハイブ リダイズした該核酸試料中の標的核酸を検出する工程; を包含することを特徴とする標的核酸の検出方法。

【請求項68】 核酸配列を大量に製造する方法であっ て、(a)鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的 に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAボリ メラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸 長鎖を合成する工程; ととで該プライマーはデオキシリ ボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメ ラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌク レオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために該 プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

(b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および(c)(b)工程で得られるプ ライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部 50 して反応混合物を調製する工程; ととで該プライマー

分の3、末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラ ーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換 を行う工程;を包含することを特徴とする核酸の製造方

【請求項69】 少なくとも2種類のプライマーを使用 し、核酸を大量に製造するための方法であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相 補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラ ーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖 を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌ クレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオ リゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオ チドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために該プラ イマーの3′末端又は3′末端側に配置され;

(b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程:

(c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断さ れた二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置 換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補 的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再 生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工 程に再度利用される工程:

(d)(c)工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型とし て(a)工程で使用されたプライマーとは異なる少なく とも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理 して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工 程: ここで該(a) 工程で使用されたプライマーとは異 なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的 で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチド

を含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであっ て、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切 断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配 置され:

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断 された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖 置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相 補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、 再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e) 工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とす る核酸の製造方法。

【請求項70】 核酸を大量に製造するための方法であ って、(a)鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチ ド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、 少なくとも1種類のプライマー、および該プライマーよ り生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合 は、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であ り、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチド を含有し、該リボヌクレオチドがエンドヌクレアーゼに よる切断のために該プライマーの3'末端又は3'末端 側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドプライマーで あり;および(b) 反応産物を生成するのに充分な時 間、反応混合物をインキュベートする工程、を包含する ことを特徴とする核酸の製造方法。

【請求項71】 核酸配列を増幅するための方法であっ て、

(a) 増幅しようとする配列を含む核酸を核酸増幅反応 によって増幅し、鋳型となる核酸を調製する工程:

(b)(a)で得られた鋳型となる核酸を該核酸の塩基 配列に実質的に相補的な少なくとも 1 種類のプライマー とDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的な プライマー伸長鎖を合成する工程; ととで該プライマー はデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを 含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであっ て、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる 切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に 20 配置され:

(c) (b) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程; および

(d) (c) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断さ れた二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置 換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補 的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程;を包含する ととを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項72】 少なくとも2種類のプライマーを使用 30 し、核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 増幅しようとする配列を含む核酸を核酸増幅反応 によって増幅し、鋳型となる核酸を調製する工程;

(b) (a) で得られた鋳型となる核酸を該核酸の塩基 配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマー とDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的な プライマー伸長鎖を合成する工程: ととで該プライマー はデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを 含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであっ 切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に 配置され:

(c)(b)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;

(d) (c) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断さ れた二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖置 換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補 的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再

程に再度利用される工程;

(e)(d)工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型とし て(b)工程で使用されたプライマーとは異なる少なく とも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理 して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工 程: ここで該(b) 工程で使用されたプライマーとは異 なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的 で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチド を含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであっ て、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切 断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配 置され:

10

(f)(e)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(g) (f) 工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断 された二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖 置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相 補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、 再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(f) 工程に再度利用される工程:を包含することを特徴とす る核酸配列の増幅方法。

【請求項73】 核酸配列を増幅するための方法であっ て、(a)増幅しようとする配列を含む核酸を核酸増幅 反応によって増幅し、鋳型となる核酸を調製する工程: (b) (a) で得られた鋳型となる核酸、デオキシリボ ヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリ メラーゼ、少なくとも1種類のプライマー、および該ブ ライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレア ーゼを混合して反応混合物を調製する工程;ことで該プ ライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補 的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレ オチドを含有し、該リボヌクレオチドがエンドヌクレア ーゼによる切断のために該プライマーの3′末端又は 3) 末端側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドプラ イマーであり;および(c)反応産物を生成するのに充 分な時間、反応混合物をインキュベートする工程、を包 含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項74】 鋳型となる核酸を調製するための核酸 て、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる 40 増幅反応が、TAS法、3SR法、NASBA法、TM A法、Qβレプリカーゼ法、PCR法、LCR法、SD A法からなる群より選択されることを特徴とする請求項 71~73記載の核酸配列の増幅方法。

> 【請求項75】 核酸増幅反応がランダムプライマーま たは縮重プライマーを使用して行われることを特徴とす る請求項74に記載の核酸配列の増幅方法。

【請求項76】 ランダムプライマーまたは縮重プライ マーが、少なくともその3′末端又は3′末端側にラン ダムな配列または縮重した配列を有するプライマーであ 生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(c)工 50 ることを特徴とする請求項75記載の核酸配列の増幅方

法。

【請求項77】 核酸配列を増幅するための方法であっ て、(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的 に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリ メラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸 長鎖を合成する工程:ととで該プライマーはデオキシリ ボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメ ラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌク レオチドは該プライマーの3、末端又は3、末端側に配 置され; (b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプラ イマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌク レアーゼで切断する工程;および(c)(b)工程で得 られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプラ イマー部分の3′末端より、鎖置換活性を有するDNA ポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長し て鎖置換を行う工程;を包含することを特徴とする核酸 配列の増幅方法。

11

【請求項78】 少なくとも2種類のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相 20 補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ことで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは該プライマーの3 末端又は3 末端側に配置され;

(b)(a)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;

(c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖置換活性を有するDNAボリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工程に再度利用される工程;

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工 40程: とこで該(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは該プライマーの3 末端又は3 末端側に配置され;

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断 50

された二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項79】 核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、少なくとも1種類のプライマー、および該プライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合して反応混合物を調製する工程: ここで該プライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3、末端又レオチドが該プライマーの3、末端又に充分な時間、反応混合物をインキュベートする工程、を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項80】 核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; とこで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され、該リボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレアーゼによって切断されるキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり; (b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼで切断する工程; および(c)

(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程;を包含するととを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項81】 少なくとも2種類のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され、該リボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレアーゼによって切断されるキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり;

(b)(a)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程: (c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工程に再度利用される工程:

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工 10程: ここで該(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され、該リボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレアーゼによって切断されるキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり:

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程:および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項82】 核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、少30なくとも1種類のプライマー、および該プライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合して反応混合物を調製する工程; ここで該プライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され、該リボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレアーゼによって切断されるキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり;および(b)反応産物を生成するのに充分な時間、反応混合物をインキュベート40する工程、を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法。

【請求項83】 核酸の塩基配列を決定するための方法であって、請求項1~39 および請求項71~82のいずれか1項記載の方法の、核酸配列を増幅する工程を包含することを特徴とする核酸の塩基配列の決定方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、遺伝子工学分野に おいて有用なDNAの合成方法に関し、鋳型となる核酸 50

配列の増幅方法および該方法で増幅された核酸の検出方法に関する。

[0002]

【従来の技術】遺伝子工学分野の研究においてDNAの合成は種々の目的に使用される。このうちオリゴヌクレオチドのような短鎖のDNAの合成を除けば、そのほとんどはDNAボリメラーゼを利用した酵素的方法により実施されている。例えば、ボリメラーゼ連鎖反応法(PCR法)があるが、それは米国特許第4,683,195号、第4,683,202号および第4,800,159号に詳細に記述されている。もう一つの例としては、トレンズ イン バイオテクノロジー(Trendsin Biotechnology)第10巻、146~152頁(1992)に記載の当該方法と逆転写酵素反応を組合わせた逆転写PCR法(RT-PCR法)が挙げられる。上記の方法の開発により、DNAから、若しくはRNAから目的とする領域を増幅することが可能になった。

【0003】これらのDNA合成方法は、目的とするDNA領域を増幅させるために例えば、二本鎖鋳型DNAの一本鎖への解離(変性)、一本鎖鋳型DNAへのプライマーのアニーリング、プライマーからの相補鎖合成(伸長)の3つのステップからなる反応により、もしくは、"シャトルPCR"(『PCR法最前線』、「蛋白質 核酸 酵素」別冊、第41巻、第5号、425頁~428頁(1996))と呼ばれる、前述の3ステップ反応のうちプライマーのアニーリングおよび伸長のステップを同一温度で行なう2ステップ反応により実施される。

【0004】さらに、別法としては、1989年6月14日に公開された欧州特許出願第320、308号に記述されているリガーゼ連鎖反応(LCR; ligase chain reaction)法、あるいはPCR プロトコールズ(PCR Protocols, Academic Press. Inc.,1990)245~252頁に記述されている転写増幅システム(TAS; transcription-based amplification system)法が挙げられる。上記4法は、次の増幅サイクルのための一本鎖標的分子を再生するために、高温から低温の反応を何回も繰り返す必要がある。このように温度によって反応が制約されるため、反応系は不連続な相またはサイクルで行なう必要がある。

【0005】従って、上記の方法には広い温度範囲で、かつ、厳密な温度調整を経時的に行なうことのできる高価なサーマルサイクラーを使用することが必要となる。また、該反応は、2種類~3種類の温度条件で行なうため設定温度にするために要する時間が必要であり、そのロス時間はサイクル数に比例して増大していく。

【0006】そこで、上記問題点を解決すべく等温状態で実施可能な核酸増幅法が開発された。例えば、特公平7-114718号に記載の鎖置換型増幅(SDA: st randdisplacement amplification)法、自立複製(3S

オリゴヌクレオチドを合成するために、3、末端にリボヌクレオチドを有するプライマーを使用してDNAを合成し、反応終了後にエンドヌクレアーゼによりプライマー伸長鎖中のプライマーと伸長鎖の間にニックをいれて分離させ、テンプレートを消化し、さらにプライマーを回収して再利用するというものである。該方法では、プ

16

回収して再利用するというものである。該方法では、プライマーを再利用する際には反応系よりプライマーを単離したうえで鋳型を再度アニーリングさせる必要がある。

0 【0009】上記のように従来の等温核酸増幅法はまだまだ種々の問題をかかえており、低ランニングコストで、かつ結果的に得られたDNA断片をさらに遺伝子工学的な処理に使用することが可能な核酸配列の増幅方法が求められていた。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】本発明の主な目的は、オリゴヌクレオチドプライマーの存在下にDNA合成反応を行なうことを特徴とする簡便で、効率の良い核酸配列の増幅方法及びDNA増幅断片の大量供給のためのDNA増幅断片の大量製造方法を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意研究の結果、リボヌクレオチドが3、末端又は3、末端側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドプライマー、エンドリボヌクレアーゼ、およびDNAボリメラーゼの存在下に目的とする領域のDNAを増幅する方法を見出し、優れた遺伝子増幅反応系を構築し、本発明を完成するに至った。該方法は、等温条件下、キメラオリゴヌクレオチドプライマーを用いる核酸配列の増幅(ICAN;Isothermally chimeric primer used amplification of nucleic acid)法である。

【0012】本発明の第1の発明は、核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸をとの核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して上記鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程: ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、この リボヌクレオチドは、エ

ンドヌクレアーゼによる切断のためにプライマーの3' 末端又は3' 末端側に配置され; (b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼで切断する工程; および(c) (b) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3' 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程;を包含するととを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0013】本発明の第2の発明は、少なくとも2種類 50 のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法

R; self-sustained sequence replication) 法、日本 国特許番号第2650159号に記載の核酸配列増幅 (NASBA; nucleic acid sequence based amplific ation) 法、TMA (transcription-mediated amplific ation) 法、日本国特許番号第2710159号に記載 のQBレプリカーゼ法、さらに米国特許番号第5,82 4.517号、国際公開パンフレット第99/0921 1号、国際公開パンフレット第95/25180号ある いは、国際公開第99/49081号等に記載の種々の 改良SDA法が挙げられる。米国特許番号第5, 91 6,777号には等温状態でのオリゴヌクレオチドの酵 素的合成方法が記載されている。これらの等温核酸増幅 法またはオリゴヌクレオチド合成法の反応においては、 ブライマーの伸長や、一本鎖伸長生成物(または元の標 的配列)へのプライマーのアニーリングや、それに続く プライマーの伸長は、一定温度で保温された反応混合物 中で同時に起とる。

【0007】これらの等温核酸増幅法のうち最終的にD NAが増幅される系、例えば、SDA法は、DNAポリ メラーゼと制限エンドヌクレアーゼを介する二本鎖の置 換による、試料中の標的核酸配列(およびその相補鎖) の増幅法であるが、該方法では、増幅に使用するプライ マーは4種類必要であり、その内の2種類は、制限エン ドヌクレアーゼの認識部位を含むように構築する必要が ある。また、該方法では、DNA合成のための基質とし て、修飾されたデオキシリボヌクレオチド3リン酸、例 えばα位のリン酸基の酸素原子が硫黄原子(S)に置換 された( $\alpha$ -S)デオキシリボヌクレオチド3リン酸を 大量に用いる必要があり、ルーチンワークで反応を行な う遺伝子検査等においては、そのランニングコストが深 刻な問題となってくる。さらに該方法では、増幅された DNA断片中に上記の修飾ヌクレオチド、たとえば(α -S) デオキシリボヌクレオチドが含まれるため、例え ば、増幅後のDNA断片を制限酵素長多型(RFLP; restriction enzyme fragment length polymorphism) 解析に供しようとする場合に、該断片が制限酵素で切断 できないととがある。

【0008】また、米国特許番号第5、824、517号記載の改良SDA法は、RNAとDNAから構成され、少なくとも3′末端にDNAが配置された構造を必須要件とするキメラプライマーを使用するDNA増幅方法である。また、国際公開パンフレット第99/0921号に記載の改良SDA法は、5′突出末端を生じさせる制限酵素が必要である。また、国際公開パンフレット第95/25180号に記載の改良SDA法は、少なくとも2組のプライマー対を必要とする。さらに、国際公開パンフレット第99/49081号に記載の改良SDA法は、少なくとも2組のプライマーと少なくとも1種類の修飾デオキシリボヌクレオチド3リン酸を必要とする。一方、米国特許番号第5、916、777号は、

15

であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して上記鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ことで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、このリボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のためにプライマーの3'末端又は3'末端側に配置され;

17

(b)(a)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 10 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;

(c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工程に再度利用される工程;

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; とこで(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的なデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、当該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され:

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 30 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3' 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0014】本発明の第1および第2の発明は、等温で 40 行ってもよく、また鋳型となる核酸配列がDNA配列であってもよい。さらに、第1および第2の発明の(a)工程の前にRNAを鋳型として、逆転写酵素による逆転写反応により一本鎖のcDNAを調製する工程を含んでもよく、該一本鎖のcDNAを鋳型となる核酸配列とすることもできる。また、本発明の第1および第2の発明において、鋳型となるDNAは一本鎖、二本鎖のいずれもが好適に使用できる。二本鎖DNAが鋳型となる場合は、二本鎖DNAを一本鎖に変性する前処理工程の後に本発明の方法を行えばよい。 50

【0015】上記発明において、プライマーからの伸長は鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼにより行われることを特徴とする。即ち、本発明には大腸菌由来のDNAポリメラーゼIのクレノウ断片、バチルス ステアロサーモフィラス由来の5'→3'エキソヌクレアーゼ欠損BstDNAポリメラーゼ、およびバチルス カルドテナックス由来の5'→3'エキソヌクレアーゼ欠損BcaDNAポリメラーゼからなる群から選択されるDNAポリメラーゼが好適に使用できる。また、エンドヌクレアーゼは、エンドリボヌクレアーゼが好適に使用できる。特に限定するものではないが、例えばRNaseHが使用できる。

【0016】本発明の第3の発明は、核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、少なくとも1種類のプライマー、およびこのプライマーより生成する伸長鎖を切断する工程; ここで該プライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、リボヌクレオチドがエンドヌクレアーゼによる切断のためにプライマーの3、末端又は3、末端側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドであり;および(b) 反応産物を生成するのに充分な時間、反応混合物をインキュベートする工程、を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0017】上記第3の発明において、鋳型となる核酸配列としては、一本鎖DNA、一本鎖DNAに変性された二本鎖DNA、またはRNAから逆転写反応によって得られたcDNAからなる群より選択される核酸配列が例示される。また、上記反応混合物中に2種以上のキメラオリゴヌクレオチドプライマーを含有させてもよい。本発明に使用される鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、エンドヌクレアーゼには、上記の第1、第2の発明に使用されるものが好適に使用できる。

【0018】本発明の第1~第3の発明に使用されるプライマーは、キメラオリゴヌクレオチドプライマーであり、例えば、プライマーの3、末端又は3、末端側に少なくとも1残基、好ましくは連続した2残基以上のリボヌクレオチドが結合した構造を有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーを用いることができる。

50 【0020】また、上記核酸増幅反応においては、ラン

れた核酸にハイブリダイズした核酸を検出することを特 徴とする。

20

ダムプライマーまたは縮重プライマーを使用することができ、特に限定はされないが例えば、少なくともその3、末端又は3、末端側にランダムな配列または縮重した配列を有するプライマーが好適に使用できる。

【0021】本発明の第4の発明は、上記の第1~第3の発明に使用できるキメラオリゴヌクレオチドプライマーに関する。このプライマーは、デオキシリボヌクレオチドとリボヌクレオチドを含有し、プライマーの3'末端又は3'末端側にリボヌクレオチドが配置されていることを特徴とする。例えば、少なくとも1残基、好ましては連続した2残基以上のリボヌクレオチドを含有し、その3'末端よりDNA鎖の伸長が可能なキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、リボヌクレアーゼ、例えばRNaseHの作用により上記リボヌクレオチド残基の3'末端側が切断されるよう設計されたキメラオリゴヌクレオチドプライマーが挙げられる。

【0022】本発明の第5の発明は、上記第1~第3の発明に使用される鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、エンドヌクレアーゼおよびそれらを含むキットに関する。

【0023】本発明の第6の発明は、標的核酸を検出するための方法であって、本発明の第1~3の発明の核酸配列の増幅方法により標的核酸を増幅した後、この核酸を検出する工程を包含することを特徴とする。検出方法には、消光状態になるような距離で配置された2種類以上の蛍光色素で標識されたリボヌクレオチド(RNA)プローブによって標的核酸を検出する方法が包含される。

【0024】本発明の第7の発明は、本発明の第6の発明の標的核酸の検出方法に使用される鎖置換活性を有す 30るDNAポリメラーゼ、エンドヌクレアーゼおよびそれらを含むキットに関する。

【0025】本発明の第8の発明は、核酸を所定の領域 に整列させた核酸固定化物を作製するための方法に関し、本発明の第1~3の発明の核酸配列の増幅方法により増幅された核酸を担体上の所定の領域に整列させて固定化する工程を包含することを特徴とする。特に好適には、実質的にその相補鎖を含まない一本鎖の核酸を増幅し、所定の領域に整列させて固定化する方法が挙げられる。

【0026】本発明の第9の発明は、核酸を所定の領域 に整列させた核酸固定化物に関し、本発明の第8の発明 の方法によって作製されたものであることを特徴とする。特に好適な核酸固定化物としては、実質的にその相 補鎖を含まない一本鎖の核酸を所定の領域に整列させて 固定化させた核酸固定化物が挙げられる。

【0027】本発明の第10の発明は、試料中の標的核 するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該酸を検出するための方法に関し、本発明の第9の発明の リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切断のた核酸を所定の領域に整列させた核酸固定化物を使用し、 めにプライマーの3、末端又は3、末端側に配置され; この核酸固定化物上の所定の領域に整列させて固定化さ 50 (e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸

【0028】本発明の第11の発明は核酸を大量に製造 する方法であって、(a)鋳型となる核酸をこの核酸の 塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライ マーとDNAポリメラーゼにより処理して上記鋳型に相 補的なプライマー伸長鎖を合成する工程: ここで該プラ イマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオ チドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーで あって、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼに よる切断のためにプライマーの3、末端又は3、末端側 に配置され; (b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸の プライマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンド ヌクレアーゼで切断する工程; および(c)(b)工程 で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸の プライマー部分の3 末端より、鎖置換活性を有する D NAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸 長して鎖置換を行う工程;を包含することを特徴とする 核酸の製造方法に関する。

20 【0029】本発明の第12の発明は、少なくとも2種類のプライマーを使用し、核酸を大量に製造する方法であって。

(a) 鋳型となる核酸をこの核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して上記鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のためにプライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

(b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;

(c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工程に再度利用される工程;

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的なデオキシリボヌクレオチドむよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切断のためにプライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸の製造方法に関する。

【0030】本発明の第13の発明は核酸を大量に製造 10 する方法であって、(a) 鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ、少なくとも1種類のブライマー、およびこのブライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合して反応混合物を調製する工程;ここで該プライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドがエンドヌクレアーゼによる切断のためにプライマーの31末端又は31末端側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドであり;および(b)反応産物を生成するのに充分な時間、反応混合物をインキュベートする工程、を包含することを特徴とする核酸の製造方法に関する。

【0031】本発明の第14の発明は核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 増幅しようとする配列を含む核酸を核酸増幅反応 によって増幅し、鋳型となる核酸を調製する工程;

(b) (a)で得られた鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAボリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的な 30プライマー伸長鎖を合成する工程;ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

(c)(b)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(d) (c) 工程で得られるブライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のブライマー部分の3 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程;を包含するととを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0032】本発明の第15の発明は少なくとも2種類のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 増幅しようとする配列を含む核酸を核酸増幅反応 によって増幅し、鋳型となる核酸を調製する工程;

(b) (a) で得られた鋳型となる核酸を該核酸の塩基

配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

(c)(b)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程:

(d) (c) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(c)工程に再度利用される工程:

(e) (d) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(b) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程: ここで該(b) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され:

(f)(e)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程: および

(g)(f)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(f)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0033】本発明の第16の発明は核酸配列を増幅するための方法であって、(a)増幅しようとする配列を含む核酸を核酸増幅反応によって増幅し、鋳型となる核酸を調製する工程:(b)(a)で得られた鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAボリメラーゼ、少なくとも1種類のブライマー、および該ブライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合して反応混合物を調製する工程;とこで該ブライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドおよびリボヌクレアーゼによる切断のために該プライマー

の3、末端又は3、末端側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり: および(c) 反応産物を生成するのに充分な時間、反応混合物をインキュベートする工程、を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

23

【0034】本発明の第14~第16の発明においては、増幅しようとする配列を含む核酸を先に核酸増幅反応によって増幅し、該増幅産物を本発明の第1~3の発明の方法の鋳型となる核酸として用いる。第14~16の発明に使用する該核酸増幅方法は、核酸を増幅するたの発明に使用する該核酸増幅方法は、核酸を増幅するたの方法であれば特に限定はなく、例えば、TAS法、3SR法、NASBA法、TMA法、QBレプリカーゼ法、PCR法、LCR法、SDA法が利用できる。

【0035】また、上記核酸増幅反応においては、ランダムプライマーまたは縮重プライマーを使用することができ、特に限定はされないが例えば、少なくともその3、末端又は3、末端側にランダムな配列または縮重した配列を有するプライマーが好適に使用できる。

【0036】本発明の第17の発明は核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸を該核酸 20 の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され; (b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼで切断する工程; および

(c) (b) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3' 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0037】本発明の第18の発明は少なくとも2種類のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖 40を合成する工程; ことで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは該プライマーの3′末端又は3′末端側に配置され;

(b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;

(c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置 50

換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補 的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再 生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工 程に再度利用される工程:

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドは該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程:および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0038】本発明の第19の発明は核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸、デオキシリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDNAボリメラーゼ、少なくとも1種類のプライマー、および該プライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌクレアーゼを混合して反応混合物を調製する工程; ここで該プライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3、末端又は3、末端側に配置されたキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり;および(b)反応産物を生成するのに充分な時間、反応混合物をインキュベートする工程、を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法に関する。

【0039】本発明の第20の発明は核酸配列を増幅するための方法であって、(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され、該リボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレアーゼによって切断されるキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり; (b)

(a)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸長鎖の リボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼで切断 (14)

する工程;および(c)(b)工程で得られるプライマ ー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の 3 末端より、鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼ によって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行 う工程:を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方 法に関する。

【0040】本発明の第21の発明は少なくとも2種類 のプライマーを使用し、核酸配列を増幅するための方法 であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列に実質的に相 10 補的な少なくとも 1 種類のプライマーとDNAポリメラ ーゼにより処理して該鋳型に相補的なプライマー伸長鎖 を合成する工程; ここで該プライマーはデオキシリボヌ クレオチドおよびリボヌクレオチドを含有し、該リボヌ クレオチドが該プライマーの3'末端又は3'末端側に 配置され、該リボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレ アーゼによって切断されるキメラオリゴヌクレオチドプ ライマーであり;

(b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ 20 で切断する工程;

(c) (b) 工程で得られるプライマー伸長鎖が切断さ れた二本鎖核酸のプライマー部分の3、末端より、鎖置 換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補 的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再 生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工 程に再度利用される工程:

(d)(c)工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型とし て(a)工程で使用されたプライマーとは異なる少なく とも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理 30 して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工 程; ことで該(a)工程で使用されたプライマーとは異 なるプライマーは置換鎖の塩基配列に実質的に相補的 で、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチド を含有し、該リボヌクレオチドが該プライマーの3'末 端又は3、末端側に配置され、該リボヌクレオチド含有 部位がエンドヌクレアーゼによって切断されるキメラオ リゴヌクレオチドプライマーであり;

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ 40 で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断 された二本鎖核酸のプライマー部分の3′末端より、鎖 置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相 補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、 再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e) 工程に再度利用される工程:を包含することを特徴とす る核酸配列の増幅方法に関する。

【0041】本発明の第22の発明は核酸配列を増幅す

シリボヌクレオチド3リン酸、鎖置換活性を有するDN Aポリメラーゼ、少なくとも1種類のプライマー、およ び該プライマーより生成する伸長鎖を切断するエンドヌ クレアーゼを混合して反応混合物を調製する工程; ここ で該プライマーは、鋳型となる核酸の塩基配列に実質的 に相補的であり、デオキシリボヌクレオチドおよびリボ ヌクレオチドを含有し、該リボヌクレオチドが該プライ マーの3'末端又は3'末端側に配置され、該リボヌク レオチド含有部位がエンドヌクレアーゼによって切断さ れるキメラオリゴヌクレオチドプライマーであり;およ び(b)反応産物を生成するのに充分な時間、反応混合 物をインキュベートする工程、を包含することを特徴と する核酸配列の増幅方法に関する。

【0042】本発明の第23の発明は、核酸の塩基配列 を決定するための方法であって、上記第1~第3の発明 及び第14~第22の発明のいずれか1つの発明の方法 の、核酸配列を増幅する工程を包含することを特徴とす る核酸の塩基配列の決定方法に関する。

[0043]

【発明の実施の形態】本明細書においてデオキシリボヌ クレオチド(本明細書中ではdNとも記載する)とは、 糖部分がD-2-デオキシリボースで構成されたヌクレ オチドのことをいい、例えば、塩基部分にアデニン、シ トシン、グアニン、チミンを有するものが挙げられる。 【0044】本明細書においてリボヌクレオチド(本明 細書中ではNとも記載する)とは、糖部分がD-リボー スで構成されたヌクレオチドのことをいい、塩基部分に アデニン、シトシン、グアニン、ウラシルを有するもの が挙げられる。さらに、当該リボヌクレオチドには修飾 リボヌクレオチドが包含され、例えばα位のリン酸基の 酸素原子を硫黄原子に置き換えた修飾リボヌクレオチド  $[(\alpha-S)$ リボヌクレオチド、 $(\alpha-S)$  Nとも記載 する] やこの他の誘導体等も含まれる。

【0045】本明細書においてキメラオリゴヌクレオチ ドプライマーとは、デオキシリボヌクレオチドおよびリ ボヌクレオチドを含有するプライマーのことを言う。該 プライマーは未修飾デオキシリボヌクレオチドおよび/ または修飾デオキシリボヌクレオチドあるいは未修飾リ ボヌクレオチドおよび/または修飾リボヌクレオチドを 含有していてもよい。

【0046】本発明に使用するキメラオリゴヌクレオチ ドプライマーは、該プライマーの3、末端又は3、末端 側にリボヌクレオチドを配置し、本発明の方法において 核酸鎖が伸長でき、エンドヌクレアーゼで切断でき、鎖 置換反応を行うことができるものであれば、いずれもが 本発明のキメラオリゴヌクレオチドプライマーに包含さ れる。

【0047】本明細書において3、末端側とは、核酸、 例えば、プライマーにおいて、その中央より3'末端に るための方法であって、(a)鋳型となる核酸、デオキ 50 かけての部分を指す。同様に5'末端側とは、核酸にお いてその中央より5′末端にかけての部分を指す。

【0048】本明細書においてエンドヌクレアーゼとは、鋳型核酸にアニーリングした、上記キメラオリゴヌクレオチドプライマーよりDNAの伸長を行って生成した二本鎖DNAに作用して、該プライマーのリボヌクレオチド部分を特異的に切断するものであればよい。

【0049】本明細書においてDNAポリメラーゼと は、DNA鎖を鋳型として新たなDNA鎖を合成する酵 素のことを言う。特に限定はされないが、ポル【型DN Aポリメラーゼ(大腸菌DNAポリメラーゼI、クレノ ウ断片、Taq DNAポリメラーゼなど)、α型DN Aポリメラーゼ(ピロコッカス・フリオサス由来DNA ポリメラーゼ (ストラタジーン社製)、VENT DN Aポリメラーゼ (ニューイングランドバイオラブス社 製)、KOD DNAポリメラーゼ(東洋紡社製)、D EEP VENT DNAポリメラーゼ (ニューイング ランドバイオラブス社製)及び非α非ポル I型DNAポ リメラーゼ(国際公開第97/2444号パンフレッ ト記載のDNAポリメラーゼ)等が挙げられる。また、 鎖置換(Strand displacement)活性を有するDNAポリ メラーゼとしては、バチルス・カルドテナックス (Baci llus caldotenax、以下、B. caと称す) やバチルス ・ステアロサーモフィラス (Bacillus stearothermophi lus、以下B. stと称す)等の好熱性バチルス属細菌 由来DNAボリメラーゼ及び該DNAボリメラーゼの 5'→3'エキソヌクレアーゼ活性を欠失した変異体等 が挙げられる。さらに、上記クレノウ断片のような鎖置 換活性を有し、5'→3'エキソヌクレアーゼ活性を有 していないDNAポリメラーゼも鎖置換型DNAポリメ ラーゼに含まれる。さらに、上記DNAポリメラーゼ は、複数のDNAポリメラーゼの混合物、特に限定はさ れないが上記鎖置換活性を有するDNAボリメラーゼ及 び鎖置換活性を有さないDNAポリメラーゼを組み合わ せた混合物でもよい。

【0050】本明細書において「鎖置換活性」とは、鋳型となる核酸配列に従ってDNA複製を行う際、DNA鎖を置き換えながら進行し、鋳型鎖にアニーリングしている相補鎖を遊離させる、即ち鎖置換(strand displacement)することができる活性のことをいう。また、本明細書においては、鎖置換により鋳型となる核酸配列か40ら遊離したDNA鎖のことを「置換鎖」と称する。

【0051】以下、本発明を詳細に説明する。

(1) 本発明に使用するキメラオリゴヌクレオチドブラ イマー

本発明の方法において使用されるプライマーは、デオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーである。該プライマーには未修飾リボヌクレオチドもよび/または修飾リボヌクレオチドを含有するオリゴリボヌクレオチドプライマーも含まれる。

【0052】本発明の方法において使用されるキメラオ リゴヌクレオチドプライマーは、鋳型核酸の塩基配列の 一部に実質的に相補的な塩基配列を有し、その3′末端 よりDNA鎖の伸長が可能であり、さらに、DNA合成 反応中にエンドヌクレアーゼにより切断される部位をそ の3、末端又は3、末端側に有するものであれば良い。 例えば、その3′末端又は3′末端側にリボヌクレオチ ドが配置されたキメラオリゴヌクレオチドプライマーを 使用することができる。当該プライマーは通常、増幅し ようとする領域の上流、すなわち鋳型核酸上の増幅しよ うとする領域に対応する塩基配列の3 側部分に相補的 に設計される。なお、ことで「実質的に相補的な塩基配 列」とは、使用される反応条件において鋳型となるDN Aにアニーリング可能な塩基配列を意味する。このよう なキメラオリゴヌクレオチドプライマーあるいはオリゴ ヌクレオチドプライマーの設計は当業者に公知であり、 例えば、ラボマニュアルPCR (宝酒造社発行、第13 頁~第16頁、1996年)を参考に設計することがで きる。また、市販のプライマー設計ソフト、例えば、○ LIGOTM Primer Analysis sof tware (宝酒造社製)を使用することができる。 【0053】本発明の方法において使用されるキメラオ リゴヌクレオチドプライマーは1以上の修飾リボヌクレ オチドを含有するものであってもよい。即ち、本明細書 においてリボヌクレオチドは、キメラオリゴヌクレオチ ドプライマーの3、末端又は3、末端側に配置され、エ ンドヌクレアーゼにより認識あるいは切断されるもので あれば、未修飾リボヌクレオチドおよび/または修飾リ ボヌクレオチドのいずれであってもよく、そのような未 修飾あるいは修飾リボヌクレオチドのいずれもが包含さ れる。すなわち、本発明のキメラオリゴヌクレオチドプ ライマーには、当該プライマーの機能を失わない範囲で 未修飾リボヌクレオチド、修飾リボヌクレオチドを使用 することができ、さらにこれらを組合せて使用すること ができる。このような修飾リボヌクレオチドとしては、 特に限定するものではないが、たとえば、リン酸基に結 合する酸素原子が硫黄原子に置換された( $\alpha-S$ )リボ ヌクレオチドや、リボースの2位の水酸基がメトキシ基 に置換されたリボヌクレオチドが挙げられる。このよう な修飾リボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレ オチドプライマーは、例えば、米国特許第5,003, 097号記載の硫化反応試薬(グレンリサーチ社製)を 用いた方法で調製した(α-S)リボヌクレオチド3リ ン酸、あるいは2-OMe-RNA-CE ホスホアミ ダイド試薬 (グレンリサーチ社製) を用いて作製すると とができる。

【0054】また、エンドヌクレアーゼによる切断に耐性を付与するような性質の修飾リボヌクレオチドを含有し、本発明の増幅方法に使用できるキメラオリゴヌクレ50 オチドプライマーを設計してもよく、この様なプライマ

ーは、増幅反応工程におけるエンドヌクレアーゼの切断 位置を制御し得る点において有用である。

【0055】本発明の方法で使用するキメラオリゴヌク レオチドプライマーは、増幅後のDNA断片を一本鎖も しくは二本鎖のいずれの形態で得たいかによって 1 種類 もしくは2種類を使い分けることができる。すなわち、 一本鎖DNAが望まれる場合には1種類のキメラオリゴ ヌクレオチドプライマーを、また、二本鎖が望まれる場 合には2種類のプライマーが使用される。

【0056】本発明の方法において使用されるキメラオ 10 リゴヌクレオチドプライマーは特に限定はないが約12 ヌクレオチドから約100ヌクレオチドの長さのものが 好ましい。さらに好ましくは、約15ヌクレオチドから 約40ヌクレオチドの長さのプライマーである。その塩 基配列は使用される反応条件において鋳型核酸にアニー リングするように、実質的に鋳型核酸に相補的な配列で あることが好ましい。該プライマーには、後に示す段階 で使用されるエンドヌクレアーゼにより認識される配列 を3、末端又は3、末端側に含む。

【0057】本発明を何ら限定するものではないが、例 20 えば、下記一般式で表す構造をもつオリゴヌクレオチド を本発明のDNA合成方法にプライマーとして使用する ことができる。

【0058】一般式:5'-dNa-Nb-dNc3' (a:11以上の整数、b:0または1以上の整数、 c:0または1以上の整数、ただし、b=c=0の場合 を除く、dN:デオキシリボヌクレオチド、N:未修飾 リボヌクレオチド及び/又は修飾リボヌクレオチド) 【0059】例えば、上記一般式においてa=11以上 の任意の整数で、b=1、c=0のキメラオリゴヌクレ オチドプライマー、b=2、c=0のキメラオリゴヌク レオチドプライマー、b=3~5、c=0のキメラオリ ゴヌクレオチドプライマー、さらにb=2、c=0~5のキメラオリゴヌクレオチドプライマー等がいずれも本 発明に好適に使用できる。即ち、本発明の方法に用いる キメラオリゴヌクレオチドプライマーの3'末端又は3' 末端側のリボヌクレオチドの長さは、好ましくは1me r~15mer、さらに好ましくは、1mer~10m er、特に好ましくは1mer~5merである。ま た、上記一般式中のcの数は、特に限定はなく、本発明 40 の方法に使用できる数を選択すればよいが、通常5以下 が好適であり、4、3、2、1、の順に反応結果が良 く、特にc=0の場合が最も反応効率がよい。

【0060】本発明に使用されるキメラオリゴヌクレオ チドプライマーは、該プライマーよりDNAポリメラー ゼで伸長されたDNA鎖(プライマー伸長鎖)に含まれ るリボヌクレオチド含有部位がエンドヌクレアーゼで切 断されるような構造を有している。すなわち、上記のキ メラオリゴヌクレオチドプライマーは、エンドヌクレア ーゼにより切断を受けるようにリボヌクレオチドがその 50 レアーゼ、例えば、RNaseHの切断反応の効率は上

30

3、末端又は3、末端側に配置されている。例えば、鋳 型核酸にアニーリングした、上記の一般式で表されるキ メラオリゴヌクレオチドプライマーよりDNAの伸長を 行って生成した二本鎖DNAにRNaseHを作用させ た場合には、上記キメラオリゴヌクレオチドプライマー のリボヌクレオチド部分が切断され、上記オリゴヌクレ オチドプライマーと伸長により合成されたDNA鎖の間 にニックの入った二本鎖DNAが生じる。さらに、該ニ ックの入った部位からDNAポリメラーゼにより鎖置換 反応がおとる。従って、プライマーの3、末端から核酸 鎖を伸長させることができ、エンドヌクレアーゼにより 切断されることができ、そしてDNAポリメラーゼによ り鎖置換反応ができるキメラオリゴヌクレオチドプライ マーは全て本発明の方法に使用することができる。

【0061】とれらのキメラオリゴヌクレオチドプライ マーは、任意の核酸配列を持つように、例えばアプライ ド・バイオシステムズ社(ABI社、Applied Biosyste m Inc.)のDNAシンセサイザー394型を用いて、ホ スホアミダイト法により合成できる。また、別法として リン酸トリエステル法、H-ホスホネート法、チオホス ホネート法等があるが、いかなる方法で合成されたもの であっても良い。

【0062】(2)本発明に使用されるエンドヌクレア ーゼ

本発明に使用されるエンドヌクレアーゼとは、鋳型核酸 にアニーリングした、上記(1)に記載のキメラオリゴ ヌクレオチドプライマーよりDNAの伸長を行って生成 した二本鎖DNAに作用して、鎖置換反応が起こるよう に伸長鎖を切断するものであればよい。即ち、上記の二 本鎖DNAのうちのキメラオリゴヌクレオチドプライマ 一部分にニックを生成する酵素である。特に限定される ものではないが、例えば、本発明にはリボヌクレアーゼ が使用でき、特にDNAとRNAとから形成された二本 鎖核酸のRNA部分に作用するエンドリボヌクレアーゼ H(RNaseH)が好適に使用できる。また、該リボ ヌクレアーゼには、上記作用を有するものであれば、常 温性から耐熱性のリボヌクレアーゼのいずれもが好適に 本発明に使用できる。例えば、下記実施例に示すよう に、約50℃~約70℃での反応では大腸菌(E.co 1 i ) 由来のRNaseHが本発明の方法に使用するこ とができる。また、耐熱性リボヌクレアーゼである市販 OHybridaseTM Thermostable RNaseH(エピセンターテクノロジーズ社製)等も 好適に使用できる。さらに、該リボヌクレアーゼは、天 然体および変異体のいずれでも良い。なお、本願明細書 に記載されているRNase Hの酵素単位は、実施例中 の参考例に示した酵素単位測定方法に基づいて表示され た数値である。

【0063】また、本発明の方法に使用するエンドヌク

記プライマーの3、末端近傍の塩基配列に左右され、所望のDNAの増幅効率に影響することが考えられるので、使用するRNaseHに最適なプライマーをデザインすることは当然のことである。

【0064】本明細書において使用されている「ニックを入れる」もしくは「ニッキング」という語は、二本鎖核酸の一方の鎖の内部を切断することを意味する。たとえば、RNaseHはDNAとリボヌクレオチドを含むDNAとのハイブリッド二本鎖核酸に作用し、二本鎖のうちのリボヌクレオチドを含む鎖のリボヌクレオチド部 10分を選択的に切断することにより、当該ハイブリッド二本鎖核酸にニックを入れる。

【0065】(3)本発明に使用されるDNAポリメラ

本発明には、DNAの鎖置換(strand displacement) 活性を有するDNAポリメラーゼを使用することができる。また、実質的に $5^{\circ} \rightarrow 3^{\circ}$  エキソヌクレアーゼ活性を有しないものが特に好適に使用することができる。

【0066】本発明において、「鎖置換活性」とは、鋳型となる核酸配列に従ってDNA複製を行う際、DNA 20鎖を置き換えながら進行し、鋳型鎖にアニーリングしている相補鎖を遊離させる、即ち鎖置換(strand displacement)することができる活性のことをいう。また、本明細書においては、鎖置換により鋳型となる核酸配列から遊離したDNA鎖のこと「置換鎖」と称する。

【0067】本発明に使用されるDNAポリメラーゼは、上記の鎖置換活性を有するものであれば特に限定はなく、例えば、バチルス・カルドテナックス(Bacillus caldotenax、以下、B. caと称す)やバチルス・ステアロサーモフィラス(Bacillus stearothermophilu s、以下B. s t と称す)等の好熱性バチルス属細菌由来DNAポリメラーゼの $5' \rightarrow 3'$  エキソヌクレアーゼ活性を欠失した変異体や、大腸菌(以下、E. colitと称す)由来のDNAポリメラーゼIのラージ フラグメント(クレノウ断片)等が挙げられる。また、本発明に使用できるDNAポリメラーゼは、常温性から耐熱性のいずれのものも好適に使用できる。

【0068】B. caは生育至適温度が約70℃である好熱性細菌であり、この細菌由来のBca DNAポリメラーゼは、DNA依存DNAポリメラーゼ活性、RN 40 A依存DNAポリメラーゼ活性(逆転写活性)、5′→3′エキソヌクレアーゼ活性、3′→5′エキソヌクレアーゼ活性を持つことが知られている。

【0069】上記の酵素はその本来の起源より精製して取得されたもの、あるいは遺伝子工学的に生産された組み換え蛋白質の何れであっても良い。また、該酵素は、遺伝子工学的あるいはその他の手法によって置換、欠失、付加、挿入等の改変を加えたものであっても良く、このような酵素の例として、5°→3°エキソヌクレアーゼ活性を欠損させたBca DNAボリメラーゼであ

るBcaBEST DNAポリメラーゼ(宝酒造社製) 等が挙げられる。

[0070](4)本発明に使用される反応バッファーの組成

本発明に使用される反応バッファーには、緩衝成分、マ グネシウム塩、dNTPを含有するものが使用される。 緩衝成分は、特に限定はないが、例えば、トリシン、ト リスー塩酸、リン酸塩(リン酸ナトリウム、リン酸カリ ウム等)が好適に使用できる。特にトリシン、あるいは リン酸塩を緩衝成分として含有するバッファーが本発明 に好適である。該緩衝成分の最終濃度は5 mM~100 mMの範囲、特に好ましくは20mM~50mMの範囲 であり、またpH6.0~9.5、特に好ましくはpH 7.0~9.2の範囲のものが使用される。例えば、2 2 m M ~ 4 6 m M の トリシンを含有する p H 7. 5 ~ 9. 2のバッファー、あるいは25mM~50mMのリ ン酸カリウムを含有するpH7.0~8.0のバッファ ーが好適に使用される。また、マグネシウム塩として は、特に限定はないが、例えば、塩化マグネシウム、酢 酸マグネシウムあるいは硫酸マグネシウムが好適に使用 でき、その濃度は、最終濃度で1mM~20mM、特に 好ましくは2mM~10mMの範囲である。また、DN A伸長反応の基質となるdNTP混合物(dATP、d CTP、dGTP、dTTP)は、最終濃度で、それぞ れ0. 1 mM~3. 0 mM、特に好ましくは0. 2 mM ~1.2 mMの範囲である。使用するプライマーの量 は、反応液量50µ1当たり1pmo1~1000pm olの範囲であり、特に10pmol~100pmol の範囲が好ましい。さらに、反応液中には増幅反応の安 定化等を目的とした添加物を共存させることができ、最 終濃度0.1%以下のBSA、最終濃度10%以下のジ メチルスルホキシド、あるいは最終濃度4mM以下のプ トレスシン2塩酸塩あるいは0.01%以下のプロピレ ンジアミンを添加してもよい。との他、NMP(1-メ チル2ピロロリジノン)、グリセロール、ポリ(エチレ ングリコール)、ジメチルスルフォキシドおよび/また はホルムアミドを含んでもよく、これらの有機溶媒の添 加により、オリゴヌクレオチドプライマーの非特異的な アニーリングが軽減されることが期待される。

40 【0071】エンドヌクレアーゼは、例えば、大腸菌由来のRNaseHならば、反応液量 $50\mu1$ 当たり $3\sim200$ Uの範囲が好ましく、特に15U $\sim60$ Uの範囲が好適である。また、DNAポリメラーゼは、例えば、BcaBEST DNAポリメラーゼならば、反応液量 $50\mu1$ 当たり0.5U $\sim100$ Uの範囲、特に1U $\sim22$ Uの範囲が好ましい。特に、前者についてはその種類によって好適に使用できるユニット数が異なる場合が予想されるが、その際には増幅産物量が最大になるように該バッファーの組成および酵素の添加量を調整すれば50 よい。いずれの場合においても、使用する酵素の種類に

あわせて反応バッファーの組成等を至適化するのは当然 のことである。

【0072】(5)本発明の核酸配列の増幅方法 本発明の方法は、上記(1)に示されたオリゴヌクレオ チドプライマーを少なくとも1種類使用し、さらに上記 (2) に示されたエンドヌクレアーゼおよび上記(3) に示されたDNAボリメラーゼを組合わせて実施すると とができる。当該方法では、伸長反応の基質となるヌク レオチド3リン酸には、PCR法等に使われるdNT P、 すなわちdATP、 dCTP、 dGTP、 dTTP の混合物が好適に使用できる。当該dNTPは、使用さ れるDNAポリメラーゼの基質となる限りにおいては、 dNTPのアナログ、たとえば7-デアザーdGTP等 を含んでいてもよい。また、当該方法では、キメラオリ ゴヌクレオチドプライマーを使用するが、当該プライマ ーは、例えば、DNA合成機等を用いて通常の合成方法 と同様に調製するととができる。さらに、本発明の方法 においては、上記キメラオリゴヌクレオチドプライマー と通常のオリゴヌクレオチドプライマーを組み合わせて 使用することもできる。

【0073】本発明の方法において鋳型となる核酸、す なわちDNAまたはRNAは、当該核酸を含む可能性の あるあらゆる試料から調製、あるいは単離したものでも よい。このような核酸を含む試料には特に限定はない が、例えば、全血、血清、バフィーコート、尿、糞便、 脳脊髄液、精液、唾液、組織(例えば、癌組織、リンパ 節等)、細胞培養物(例えば、哺乳動物細胞培養物及び 細菌培養物等)のような生体由来試料、ウイロイド、ウ イルス、細菌、カビ、酵母、植物及び動物のような核酸 含有試料、ウイルス又は細菌のような微生物が混入もし くは感染している可能性のある試料(食品、生物学的製 剤等)、あるいは土壌、排水のような生物を含有する可 能性のある試料が挙げられる。また、前記試料等を公知 の方法で処理することによって得られる核酸含有調製物 であっても良い。該調製物としては、例えば細胞破砕物 やそれを分画して得られる試料、該試料中の核酸、ある いは特定の核酸分子群、例えば、mRNAを富化した試 料等が本発明に使用できる。さらに上記試料中に含まれ る核酸が公知方法で増幅されたDNAあるいはRNA等 の核酸等も好適に使用できる。

【0074】 これら材料からの核酸含有調製物の調製には特に限定はなく、例えば、界面活性剤による溶解処理、超音波処理、ガラスビーズを用いた振盪撹拌、フレンチブレスの使用等により行うことができる。幾つかの例においては、さらに操作を加えて核酸を精製することが有利である(例えば、内在性ヌクレアーゼが存在するとき)。これらの例において、核酸の精製はフェノール抽出、クロマトグラフィー、イオン交換、ゲル電気泳動または密度勾配遠心分離等の公知方法により実施される。

[0075] RNA由来の配列を有する核酸を増幅したい場合には、当該RNAを鋳型とした逆転写反応によって合成されたcDNAを鋳型として本発明の方法を実施すればよい。本発明の方法に適用することができるRNAには、逆転写反応に使用されるプライマーが作製可能なものであれば特に制限はなく、試料中の全RNAの他、mRNA、tRNA、rRNA等のRNA分子群、あるいは特定のRNA分子種が挙げられる。

【0076】上記の逆転写反応に使用されるプライマーは、使用される反応条件において鋳型RNAにアニールするものであれば特に限定されるものではない。該プライマーは、特定の鋳型RNAに相補的な塩基配列を有するプライマー(特異的プライマー)の他、オリゴdT(デオキシチミン)プライマーやランダムな配列を有するプライマー(ランダムプライマー)であっても良い。逆転写用プライマーの長さは、特異的なアニーリングを行う観点から、好ましくは6ヌクレオチド以上であり、東に好ましくは9ヌクレオチド以上であり、オリゴヌクレオチドの合成の観点から、好ましくは100ヌクレオチド以下であり、更に好ましくは30ヌクレオチド以下であり、更に好ましくは30ヌクレオチド以下である。

[0077] さらに、逆転写用プライマーとして、逆転写後のcDNAを鋳型とした本発明の核酸配列増幅法を行う際に鎖置換反応のためのプライマーとして使用可能なキメラオリゴヌクレオチドプライマーを使用することができる。このようなプライマーは、上記(1)に記載された性質を有し、かつRNAからの逆転写反応に使用できるものであれば特に限定はない。

【0078】上記の逆転写反応に使用される酵素として は、RNAを鋳型としたcDNA合成活性を有するもの であれば特に限定はなく、例えばトリ骨髄芽球症ウイル ス由来逆転写酵素 (AMV RTase)、モロニーネ ズミ白血病ウイルス由来逆転写酵素(MMLV RTa se)、ラウス関連ウイルス2逆転写酵素(RAV-2 RTase)等、種々の起源の逆転写酵素が挙げられ る。とのほか、逆転写活性を併せ持つDNAポリメラー ゼを使用することもできる。また、本発明の目的のため には、高温で逆転写活性を有する酵素が好適であり、例 えばサーマス属細菌由来DNAポリメラーゼ(TthD 40 NAポリメラーゼ等)、好熱性バチルス属細菌由来DN Aポリメラーゼ等を使用できる。特に限定はないが、例 えば、好熱性バチルス属細菌由来DNAポリメラーゼが 好ましく、B.st由来DNAポリメラーゼ(Bst DNAポリメラーゼ)、さらにB. ca由来DNAポリ メラーゼ(以下、Bca DNAポリメラーゼと記載す る) が好ましい。例えば、Bca DNAポリメラーゼ は、逆転写反応にマンガンイオンを必要とせず、また、 高温条件下で鋳型RNAの二次構造形成を抑制しながら c DNAを合成することができる。上記の逆転写酵素活 50 性を有する酵素も、当該活性を有している範囲において

天然体、変異体のいずれもが使用できる。

【0079】本発明の方法による核酸の増幅において は、あらかじめ鋳型となる核酸を増幅しておくことによ り、さらに効率よく目的の核酸を増幅できる場合があ る。例えば、極めて少量のゲノムDNA等に存在する核 酸配列を増幅する場合には、まず目的の核酸配列を含む DNA断片を適当な核酸増幅方法によって増幅し、次に こうして得られた増幅DNA断片を鋳型とした本発明の 核酸の増幅方法を実施することができる。 1 段階目の増 幅工程は本発明の方法で実施されてもよく、また公知の 核酸増幅方法、例えばPCR法で実施されてもよい。ま た、この工程に使用されるプライマーの5'側にある特 定の塩基配列を付加しておくことができる。このような プライマーで増幅された断片を鋳型として使用する場合 には、当該プライマーに付加された特定の塩基配列を有 するキメラオリゴヌクレオチドプライマーを使用して本 発明の核酸増幅方法を実施することができる。すなわち 上記のような特定の塩基配列を5′側に付加されたプラ イマーを使用したPCRを本発明の方法に組み合わせれ ば、PCRで増幅されたDNA断片を鋳型とした本発明 の方法による核酸増幅工程は、増幅しようとする領域の 塩基配列とは無関係に共通のキメラオリゴヌクレオチド プライマーで実施することが可能である。

【0080】通常、上記の1段階目の核酸増幅工程に は、目的の核酸配列に応じて、当該配列を特異的に増幅 するための特異的プライマー対を作製する必要がある が、非特異的に核酸断片を増幅するようなランダムプラ イマーや、あらかじめ作成された縮重プライマーのセッ トから選択されるプライマー対を利用することにより、 目的の核酸配列に特異的プライマーを使用することなく 鋳型となる核酸を増幅することができる。例えば、ヌク レイック アシッズ リサーチ (Nucleic Acids Resear ch) 第24卷、19号、3778~3783頁(199 6) に記載のタグ配列を有するランダムプライマーを使 用するPCR法、あるいはジェノミックス(Genomics) 第13巻、718~725頁(1992) に記載のタグ 配列を有する縮重プライマー(Degenerate primer)を 用いたDOP-PCR (Degenerate Oligonucleotide-P rimed PCR) 法を利用することにより多種類の鋳型核酸 を増幅するために必要なプライマー対の数を少なくする 40 ことができる。これらのプライマーはいずれもその3' 末端にランダムな配列、縮重した配列を有している。さ **らに、タグ配列を有するプライマーで増幅された核酸を** 鋳型として本発明の核酸配列増幅方法を実施する場合に は、上記のようにタグ配列と同じ塩基配列を有する1種 のキメラオリゴヌクレオチドプライマーを使用すること により、同一のタグ配列を有するプライマーで増幅され たすべての核酸を鋳型として本発明の方法を実施すると とができる。すなわち、ランダムプライマーや縮重プラ イマーを用いた核酸増幅法と本発明の方法を組み合わせ 50

れば、数多くの種類の核酸配列を非常に安価に、かつ大量に供給するととができる。

【0081】上記核酸増幅法に用いられるDNAポリメ ラーゼとしては、DNA鎖を鋳型として新たなDNA鎖 を合成する酵素であれば特に限定はされないが、ポルー 型DNAポリメラーゼ(大腸菌DNAポリメラーゼI、 クレノウ断片、Taq DNAポリメラーゼなど)、α 型DNAポリメラーゼ(ピロコッカス・フリオサス由来 DNAポリメラーゼ、VENT DNAポリメラーゼ、 KOD DNAポリメラーゼ、DEEP VENT D NAポリメラーゼ)及び非α非ポルI型DNAポリメラ ーゼ (国際公開第97/2444号パンフレット記載 のDNAポリメラーゼ)等が挙げられる。また、少なく とも2種類のDNAポリメラーゼを組み合わせた混合 物、例えばタカラ Ex Taa DNAポリメラーゼ (宝酒造社製) あるいはKOD dash DNAポリ メラーゼ (東洋紡社製) 等も好適に使用できる。また、 B. ca由来DNAポリメラーゼ、B. st由来由来D NAポリメラーゼ及び該DNAポリメラーゼ及び該DN Aポリメラーゼの5'→3'エキソヌクレアーゼ活性を 欠失した変異体、9°N DNAポリメラーゼ、Pfu (exo-) DNAポリメラーゼ (ストラタジーン社製)、 Tth DNAポリメラーゼ(東洋紡社製)、Tfl DNAポリメラーゼ (プロメガ社製) 等のDNAポリメ ラーゼも好適に使用できる。

【0082】また、PCR増幅断片のような直鎖DNA 断片を本発明の核酸配列増幅方法の鋳型とする場合、鋳 型となる当該直鎖DNA断片の3'末端から本発明の核 酸増幅方法に用いるプライマーの5 '末端のアニーリン グ位置との間にスペーサーと呼ばれる配列部分を設ける と増幅効率が向上する場合がある。特に限定はないが、 例えば、上記スペーサー部分の長さが.1 塩基~約70塩 基、さらに好ましくは、約5塩基~約60塩基になるよ うに本発明の核酸増幅方法用プライマーを設定するのが 好ましい。なお、本発明の核酸配列増幅用プライマーの 配列によっては、上記の好適なスペーサー部分の塩基数 が異なる場合があるが、その場合最適なスペーサー部分 を本明細書の実施例を参考に検討する事ができる。さら に、本発明の核酸増幅用プライマーのアニーリングする 領域の3'側に上記のスペーサー部分が付加されるよう に、例えばPCRによって本発明の核酸増幅方法の鋳型 となる核酸を予め増幅したのち、この増幅断片を本発明 の核酸増幅方法の鋳型として使用することができる。1 つの態様としては、5'→3'方向に上記スペーサー領 域、本発明の核酸増幅方法用プライマー領域及び他の核 酸増幅用プライマー領域を有するプライマーを用いて、 予め鋳型となる核酸を増幅したのち、この増幅断片を本 発明の核酸増幅方法の鋳型として使用することができ る。なお、前述の他の核酸増幅用プライマー領域は、例 えば、PCR法のような核酸増幅方法のためのプライマ

ー領域であればよく特に限定はされない。あるいは、前 述の他の核酸増幅用プライマー領域は、本発明の核酸増 幅方法のための別のプライマー領域であってもよい。

【0083】上記方法により単離したゲノムDNAやP CRフラグメントのような二本鎖DNA、および全RN A若しくはmRNAから逆転写反応で調製されたcDN Aのような一本鎖DNAのいずれもが本発明において鋳 型DNAとして好適に使用できる。上記二本鎖DNAの 場合は、一本鎖DNAに変性する工程(デネーチャー) を施したものが好適に使用できる。

【0084】また、鋳型がPCR増幅産物のような直鎖 状2本鎖DNAにおいては、本発明の方法に用いるプラ イマーがアニーリングする位置を、該DNAの末端から 約50塩基程度内側に設定することにより、前述のデネ ーチャーの工程を行わなくても本発明の核酸配列の増幅 方法を行うことができる場合がある。さらに、RNA由 来の配列を有する核酸の増幅を目的とする場合には、本 発明のDNAの合成方法に逆転写酵素活性と鎖置換活性 とを有するDNAポリメラーゼを使用することにより、 RNAを鋳型とした逆転写反応と、当該反応によって生 20 成したcDNAを鋳型にしたDNA増幅反応とを1種類 のDNAポリメラーゼで行なうことができる。

【0085】上記鋳型の長さは、標的配列がその断片中 に完全に含まれるか、または標的配列の十分な部分が少 なくとも断片中に存在するととにより、プライマー配列 の十分な結合を提供するようなものがよい。

【0086】本発明の方法は、鋳型DNAが二本鎖DN Aの場合、それらを変性して一本鎖にすることにより鋳 型DNA鎖へのプライマーの結合を可能にさせる。二本 鎖DNAが変性する温度、例えば約95℃で保持すると とは好ましい変性法である。他の方法はpHの上昇を含 むが、オリゴヌクレオチドプライマーを標的物に結合さ せるためには、増幅反応時にpHを低下させる必要があ る。上記のような二本鎖を一本鎖DNAに変性する工 程、もしくは、鋳型がRNAの場合、逆転写反応により c D N A (一本鎖 D N A) を調製する工程の後、等温条 件下において、連続的に核酸配列が増幅される。

【0087】ととで、「連続的に」とは、反応温度、反 応液組成の変更を伴わずに反応が進行していることを意 味する。また、本明細書において「等温」とは、酵素お 40 よび核酸鎖が上記各工程において機能する、実質的に一 定の温度条件のことを意味する。

【0088】本発明の核酸増幅方法は、理論によって限 定されないが、例えば、等温条件下、下記の工程が並行 して連続し、繰返し起こると考えられる:

- [1]鋳型となるDNAを少なくとも1種のオリゴヌク レオチドプライマーとアニーリングさせる工程;
- [2]プライマーの3、末端から鋳型DNAに相補的な DNAの伸長反応を行なう工程:

鎖を切断する工程;

[4] [3]で切断された部位の3、末端からDNA伸 長反応を行なうと同時に、[2]で伸長させたDNA鎖 を分解することなく鋳型 DNA から遊離させる工程:

[5] [4]の工程で得られた二本鎖ポリヌクレオチド を用いて[3]~[4]の工程を繰り返す工程。

【0089】上記の反応は、例えば、クレノウ断片のよ うな常温性DNAポリメラーゼを使用することにより常 温(例えば37℃)でも実施できるが、耐熱性を有する 酵素(エンドヌクレアーゼ、DNAポリメラーゼ)を使 用して高温、例えば50℃以上で、さらに例えば60℃ 以上で実施することができる。この場合、プライマーの 非特異的なアニーリングが抑制され、DNA増幅の特異 性が向上し、また鋳型DNAの二次構造が解消されるこ とによりDNAポリメラーゼの伸長性も向上する。さら に該方法においては、逆転写反応および核酸配列の増幅 を連続して行なう態様も可能であり、上記反応に逆転写 酵素を組み合わせて、あるいは逆転写活性を有するDN Aポリメラーゼを使用して、RNA由来の配列を有する DNAを増幅することができる。

【0090】本発明の第1の態様は、一本鎖のDNAを 鋳型として、少なくとも1種類のキメラオリゴヌクレオ チドプライマーを用いて行なう核酸配列の増幅方法であ

【0091】すなわち、核酸配列を増幅するための方法 であって、(a)鋳型となる核酸配列を該核酸の塩基配 列の一部に実質的に相補的な少なくとも1種類のプライ マーとDNAポリメラーゼにより処理して上記鋳型に相 補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで該プラ イマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオ チドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーで あって、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによ る切断のためにプライマーの3、末端又は3、末端側に 配置され: (b) (a) 工程で得られる二本鎖核酸のプ ライマー伸長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌ クレアーゼで切断する工程;および(c)(b)工程で 得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプ ライマー部分の3'末端より、鎖置換活性を有するDN Aポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長 して鎖置換を行う工程:を包含することを特徴とする核 酸配列の増幅方法である。

【0092】本発明の第2の態様は、一本鎖のDNAを 鋳型として、少なくとも2種類の本発明のキメラオリゴ ヌクレオチドプライマーを用いて行なう核酸配列の増幅 方法である。

【0093】すなわち、少なくとも2種類のブライマー を使用し、核酸配列を増幅するための方法であって、

(a) 鋳型となる核酸を該核酸の塩基配列の一部に実質 的に相補的な少なくとも1種類のプライマーとDNAポ [3] エンドヌクレアーゼで、[2]で伸長させたDNA 50 リメラーゼにより処理して上記鋳型に相補的なプライマ

ー伸長鎖を合成する工程; ととで該プライマーはデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有する キメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、リボヌ クレオチドは、エンドヌクレアーゼによる切断のために

(b)(a)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;

プライマーの3、末端又は3、末端側に配置され;

(c)(b)工程で得られるプライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3 末端より、鎖置 10換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(b)工程に再度利用される工程;

(d) (c) 工程で得られる遊離した置換鎖を鋳型として(a) 工程で使用されたプライマーとは異なる少なくとも1種のプライマーとDNAポリメラーゼにより処理して、置換鎖に相補的なプライマー伸長鎖を合成する工程; ここで(a) 工程で使用されたプライマーとは異なるプライマーは置換鎖の塩基配列の一部に実質的に相補 20的なデオキシリボヌクレオチドおよびリボヌクレオチドを含有するキメラオリゴヌクレオチドプライマーであって、該リボヌクレオチドはエンドヌクレアーゼによる切断のために該プライマーの3'末端又は3'末端側に配置され;

(e)(d)工程で得られる二本鎖核酸のプライマー伸 長鎖のリボヌクレオチド含有部位をエンドヌクレアーゼ で切断する工程;および

(f)(e)工程で得られる、プライマー伸長鎖が切断された二本鎖核酸のプライマー部分の3'末端より、鎖 30 置換活性を有するDNAポリメラーゼによって鋳型に相補的な核酸配列を伸長して鎖置換を行う工程であって、再生されたプライマー伸長鎖を含む二本鎖核酸が(e)工程に再度利用される工程;を包含することを特徴とする核酸配列の増幅方法である。

【0094】本発明の第3、第4の態様は、二本鎖のDNAを変性して一本鎖DNAとする前処理の後に、当該一本鎖DNAを鋳型としてそれぞれ第1、もしくは第2の態様の核酸配列の増幅を行う方法である。

【0095】さらに、本発明の第5、第6の態様は、R 40 NAを鋳型とした逆転写反応により一本鎖のcDNAを 調製した後、当該cDNAを鋳型としてそれぞれ第1、 もしくは第2の態様の核酸配列の増幅を行う方法である。

【0096】本発明において、「再生されたプライマー伸長鎖」とは、鎖置換により新たに複製に用いられたオリゴヌクレオチドプライマーから伸長した、鋳型となる核酸配列に相補的なDNA鎖のことを言う。

【0097】本発明において、「再度利用され」とは、 鋳型となる核酸配列と再生されたプライマー伸長鎖で構 50 成された二本鎖DNAを再度鎖置換の工程に利用すると とを言う。

【0098】上記の本発明の態様のいずれにおいても、 まず一本鎖の鋳型DNAに該DNAに相補的なキメラオ リゴヌクレオチドプライマーをアニーリングさせる。次 にDNAポリメラーゼの作用により、当該プライマーの 3′末端より鋳型DNAの残りの配列に沿って鋳型DN Aに相補的なDNA(プライマー伸長鎖)を伸長させて 二本鎖DNAを合成する。エンドヌクレアーゼは当該二 本鎖DNAに作用してキメラオリゴヌクレオチドプライ マー中のリボヌクレオチド部分の3′末端側を切断する が、これ以外の部分は切断しない。即ち、エンドヌクレ アーゼは上記の二本鎖DNAにニックを入れるニッキン グ酵素として作用する。また、該エンドヌクレアーゼ は、キメラオリゴヌクレオチドプライマーと鋳型DNA の二本鎖DNA構造を変化させるとも考えられるが、本 願発明は理論によって限定はされない。さらに、鎖置換 活性を有するDNAポリメラーゼがニックの入った二本 鎖DNAのニックの3、末端からDNA鎖を再伸長して 新たなプライマー伸長鎖を生成し、同時にニックの3' 末端から下流のDNAを遊離させる。こうして先に合成 されたプライマー伸長鎖が新たなプライマー伸長鎖に置 換される。

【0099】本発明の核酸配列増幅方法は、鋳型核酸に 相補的なキメラオリゴヌクレオチドプライマーと、置換 鎖に相補的なもう1種のキメラオリゴヌクレオチドプラ イマーの2種のプライマーを使用して実施することがで きる。この場合、一方のプライマーは鋳型となるDNA 鎖に結合して鎖置換反応を起し、そして他方のプライマ ーは上記の鎖置換反応によって遊離した置換鎖に結合 し、新たな鎖置換反応を開始する。この態様を使用する と、各反応産物が他のプライマーのための鋳型として機 能できることは明らかである。このように鋳型量が増加 することにより、非直線的に増幅産物が増加していく。 【0100】二本鎖DNAを鋳型に用いて本発明の核酸 配列増幅方法を実施する場合には、二本鎖DNAを変性 する前または後に、キメラオリゴヌクレオチドプライマ ー、4種のデオキシリボヌクレオチド3リン酸(dNT P)、DNAポリメラーゼおよびエンドヌクレアーゼを 反応液に添加する。熱処理により二本鎖DNAを変性 し、かつ耐熱性の酵素を使用しない場合には、変性後に 酵素を添加することが好ましい。

【0101】上記(2)に記述されたように、この方法において使用されるエンドヌクレアーゼは、プライマーのリボヌクレオチド部分において鎖を切断するように選択するべきである。特に好ましくはリボヌクレオチドの3 1 側である。さらにDNAボリメラーゼは、ニックの入ったDNA鎖を合理的な速度で解離させるように選択されるべきである。

0 【0102】本発明に使用されるDNAポリメラーゼ

は、ニックの入った部位から下流への伸長鎖合成に伴い、先に伸長されたDNA鎖の置換を行う必要がある。そして重要なことは置換鎖を分解する可能性のある5'→3'エキソヌクレアーゼ活性を示さないことである。このようなDNAボリメラーゼ、例えば大腸菌由来のDNAボリメラーゼIのエキソヌクレアーゼ欠損変異体であるクレノウ断片、BstDNAボリメラーゼ由来の同様の断片(ニューイングランドバイオラブス社製)、B.ca由来のBcaBEST DNAボリメラーゼ

41

B. ca由来のBcaBEST DNAポリメラーゼ (宝酒造社製)が有用である。シークエネース1.0 % 10 よびシークエネース2.0 (米国バイオケミカル社)、ジーン (Gene)第97巻、13~19頁(1991)記載のT5DNAポリメラーゼおよびゆ29DNAポリメラーゼも使用することができる。通常はエキソヌクレアーゼ活性を有するポリメラーゼであっても、その活性が適当な阻害剤の添加により阻害することが可能な場合は、本発明のDNA合成方法に使用できる。

【0103】本発明の核酸配列の増幅方法は、変温で行ってもよく、又は等温で行ってもよい。ここで変温とは、各工程の反応を妨げない範囲で各工程の反応温度を 20変化させることを意味する。すなわち、例えば、プライマーのアニーリング、相補鎖の合成反応、相補鎖のニッキング、そして置換反応のそれぞれに適した温度に変化させる場合のことをいう。

【0104】次に等温とは、各工程の反応温度を変化させず、各工程が実質的に一定の温度で行われることを意味する。いずれの場合においても、最適の反応条件となるように温度を設定するのは当然である。

【0105】本発明の核酸配列の増幅方法の1つの特徴としては、核酸の合成方法において温度を上げ下げする必要がないことにある。即ち、本発明は等温での核酸配列の合成方法を提供する。従来の多くの核酸増幅法は、温度を上下することにより合成鎖から標的物を解離する必要があり、例えばサーマルサイクラーのような特別な反応装置を必要とするが、本発明の方法においては一定温度を保持できる装置のみでも実施することができる。

【0106】このように、本発明の方法は、単一の温度で実施することができる。好ましくは、ブライマーの非特異的なアニーリングが低減され、かつ鋳型となる核酸配列にプライマーが特異的にアニーリングするように反応温度、ストリンジェンシーのレベルを設定して実施される。特に限定するものではないが、上記のように耐熱性の酵素を用いて本発明の方法を高温条件下で行う事ができる。さらに、反応の効率を高く保つ観点から、本発明の方法は使用する酵素の活性が十分に保持される適当な温度で行うことが好ましい。従って、使用する酵素にもよるが、好ましい反応温度は、約20℃~約80℃であり、さらに好ましくは約30℃~約75℃であり、特に好ましくは、約50℃~約70℃である。特に高温条件下で反応を行う場合には、常温で反応を行う場合より50

も鎖長の長いプライマーを使用することが好ましい。各 反応温度に適したプライマーの配列及び長さの設定につ いては、例えば、そのTm値を参考にしてもよく、ある いは市販のプライマー設計ソフト、例えば、OLIGO Primer Analysis softwa re (宝酒造社製)を使用してもよい。例えば、本発明 の方法において反応温度を55℃から60℃あるいは6 5℃に設定した場合、該方法に使用するブライマーの長 さとしては、特に限定するものではないが、例えば12 ヌクレオチド~100ヌクレオチドの長さ、好ましくは 14ヌクレオチド~50ヌクレオチドの長さ、さらに好 ましくは15ヌクレオチド~40ヌクレオチドの長さの プライマーが使用できる。このように反応温度を上げる ことの効果としては、鋳型 DNAの二次構造を解消でき ることが挙げられ、GC含量の高い鋳型核酸を使用した 場合にも所望の核酸が増幅される。また、長鎖長の領域 を増幅する場合においても同様の効果がある。該効果 は、約100bp~約20kbpの範囲で、さらに約2 00bp~約4.3kbpの範囲で、特に約250bp ~約1500bpの範囲で認められる。

【0107】また、本発明の方法において、逆転写酵素活性を持つDNAボリメラーゼ、例えば、BcaBESTDNAボリメラーゼを使用した場合、RNAからcDNAを調製する工程(逆転写反応)を含むRNA由来の核酸配列の増幅を簡便に実施することができる。また、RNAからcDNAを調製する工程を独立させて行い、その生成物(cDNA)を本発明の方法に鋳型DNAとして使用することもできる。

【0108】いずれの場合においても、本発明の方法においては、適当な方法、例えば酵素を失活させたり反応温度を低下させて反応を停止させるか、または試薬のうちの一つが使い尽くされるかのいずれかまで繰り返される。

【0109】図1は、一本鎖DNAを鋳型にし、2種のプライマーを使用する場合の一態様を図示したものである。各工程を下記に示すが、各工程は並行、連続して行われる:

(1) 鋳型となる一本鎖DNAとキメラオリゴヌクレオ チドプライマーをアニーリングさせる工程;

(2)プライマーの3、末端からDNA伸長反応を行ない、プライマー伸長鎖ができる工程:

(3) プライマー中のリボヌクレオチドを含有する部位 をエンドヌクレアーゼを用いて切断する工程;

(4)(3)の切断した部位よりDNAポリメラーゼにより鎖置換する工程;

(5)(4)の工程で得られた鋳型および再生されたプライマー伸長鎖からなる二本鎖DNAが(3)の工程に再度利用され、また遊離した置換鎖が(6)の工程以降の反応に利用される工程;

(6) (5) の工程の遊離した置換鎖を鋳型として

(1) と異なるオリゴヌクレオチドプライマーをアニー リングさせる工程:

(7) プライマーの3 末端からDNA伸長反応を行ない、プライマー伸長鎖ができる工程;

(8) プライマー中のリボヌクレオチドを含有する部位 をエンドヌクレアーゼを用いて切断する工程:

(9) (8) の切断した部位より DNA ポリメラーゼにより鎖置換する工程:

(10)(9)の工程で得られた鋳型および再生された プライマー伸長鎖が(8)の工程に再度利用される工 程

【0110】二本鎖DNAが鋳型の場合は、一本鎖DNAへの変性処理の後、それぞれのDNA鎖が上記工程

(1)の鋳型になる。従って、得られる増幅産物の量は、一本鎖のDNAを鋳型にする場合よりも多く、また増幅産物の検出においては、一本鎖DNAを鋳型にする場合よりも短時間で行なうことができる。

[0111] 本発明の核酸配列の増幅方法は、核酸配列の増幅を利用した種々の実験操作、例えば核酸の検出、標識、塩基配列の決定に使用することができる。

【0112】また、本発明の核酸配列の増幅方法は、insitu核酸増幅方法、DNAチップのような固相担体上での核酸増幅方法あるいは多種類の領域を同時に増幅するマルチプレックス核酸増幅方法として使用することができる。

【0113】本発明の核酸配列の増幅方法の特徴の一つとして、一本鎖のDNAを調製することが可能なことが挙げられる。この目的のためには、1種のキメラオリゴヌクレオチドブライマーを使用する方法のみならず、2種のキメラオリゴヌクレオチドプライマーを使用する方法を使用することもできる。例えば、2つのオリゴヌクレオチドプライマーを用いる場合は、一方のオリゴヌクレオチドプライマー量を他方の量に対して過剰にして増幅反応を行なう、いわゆるアシンメトリック(非対称)-PCR法において採用される方法と同様のプライマー比率によって行なうことができる。この結果、一方の鎖を置換した産物の量が、他方の鎖を置換した産物の量に比べて過剰になる。

【0114】本発明の核酸配列の増幅方法によれば実質的にその相補鎖を含有しない一本鎖のDNAを調製することができ、例えば、DNAチップのような核酸固定化物を作製するための一本鎖DNA、標的核酸検出のための一本鎖DNAプローブ、または長鎖PCR法のためのメガプライマーを容易にしかも短時間に作製することができる。また、本発明の方法を使用することにより、センス配列のみ、あるいはアンチセンス配列のみを選択して増幅させることが可能である。従って、本発明はセンス配列あるいはアンチセンス配列を有する核酸の製造方法としても有用である。

【0115】さらに、本発明の核酸配列の増幅方法には 50

44

経時的な温度調節が可能な反応装置を使用する必要がないため、大容量の反応液を使用して増幅反応を実施する ことができる。したがって、例えば医薬用途等に使用される核酸の工業的大量製造が可能である。

【0116】本発明の核酸配列の増幅方法において使用するプライマーの利用効率は、ほぼ100%であり、従来の方法、例えばPCR法の利用効率に比べて5倍~10倍高くするととができる。

[0117] (6) 本発明の核酸配列の増幅方法のため 10 のキット

本発明は、前述の第1~第6の態様に記載の核酸配列の 増幅方法に使用されるキットを提供する。1つの実施態 様において、該キットは、パッケージされた形態におい て、鎖置換反応におけるDNAポリメラーゼおよびエン ドヌクレアーゼの使用のための指示書を含むことを特徴 とする。さらに、鎖置換活性を有するDNAポリメラー ゼ、エンドヌクレアーゼならびに鎖置換反応用緩衝液を 含むキットは本発明の方法に好適に使用される。あるい は、市販の鎖置換活性を有するDNAポリメラーゼおよ び/またはエンドヌクレアーゼを指示書に従って選択 し、使用してもよい。さらに、RNAを鋳型とする場合 の逆転写反応用試薬を含んでもよい。DNAポリメラー ゼは、上記(3)記載の本発明に使用されるDNAポリ メラーゼから選択することができる。また、エンドヌク レアーゼは、上記(2)記載のエンドヌクレアーゼから 選択することができる。さらに、該鎖置換反応用緩衝液 は、上記(4)記載の反応バッファー組成を有するもの が好適に使用できる。

【0118】上記「指示書」とは、当該キットの使用方法、例えば鎖置換反応用試薬液の調製方法、推奨される反応条件等を記載した印刷物であり、パンフレットまたはリーフレット形式の取り扱い説明書のほか、キットに添付されたラベル、キットが納められたパッケージ等に記載されたものを含む。さらに、インターネットのような電子媒体を通し、開示、提供された情報も含まれる。【0119】(7)本発明の核酸配列の検出方法および該方法のためのキット

本発明の核酸配列の増幅方法を使用することにより、試料中の標的核酸の検出を行うことができる。当該検出方法は、(a)上記の本発明の核酸配列の増幅方法により、標的核酸を増幅する工程;および(b)上記工程により増幅された標的核酸を検出する工程;を包含する。[0120]上記方法は試料中に存在する特定の遺伝子の検出・定量に利用することができる。すなわちDNAまたはRNA等の核酸を含む可能性のあるあらゆる試料から特定の遺伝子を検出・定量することができる。前述の試料としては、特に限定はないが、例えば、全血、血清、バフィーコート、尿、糞便、脳脊髄液、精液、唾液、組織(例えば、癌組織、リンパ節等)、細胞培養物(例えば、哺乳動物細胞培養物及び細菌培養物等)のよ

うな生体由来試料、ウイロイド、ウイルス、細菌、カ ビ、酵母、植物及び動物のような核酸含有試料、ウイル ス又は細菌のような微生物が混入もしくは感染している 可能性のある試料(食品、生物学的製剤等)、あるいは 土壌、排水のような生物を含有する可能性のある試料か ら特定の遺伝子を検出・定量することができる。さらに 例えば、ウイロイド、ウイルス、カビ、細菌あるいはそ の他の微生物等由来の特定の遺伝子をターゲットとする ととにより、該遺伝子の存在の有無によって、試料中の ウイロイド、ウイルス、カビ、細菌あるいはその他の微 10 生物の存在を検出・定量する方法等に利用することがで きる。さらに、生物の遺伝子型の判別や遺伝子の発現状 態を調べるために本発明の方法を使用することもでき る。上記検出法のための鋳型として使用される核酸は、 RNAあるいはDNAのいずれもが好適に使用できる。 【O121】上記(b)工程には公知の核酸検出方法、 例えば電気泳動により特定のサイズの反応産物を検出す る方法や、プローブとのハイブリダイゼーションによる 検出等を使用することができる。電気泳動による検出で はエチジウムブロマイド等の蛍光物質が使用されるが、 プローブとのハイブリダイゼーションを組み合わせても よい。また、ブローブは放射性同位元素による標識の 他、ビオチンや蛍光物質のような非放射性の標識を施し たものが使用できる。この他、上記(a)工程において 標識ヌクレオチドを使用することにより増幅産物の検出 を容易とすることや、蛍光偏光法、蛍光エネルギー転移 等を利用した検出を行うことも可能である。さらに、適 切な検出系を構築することにより、標的核酸を自動的に 検出することや、あるいは標的核酸の定量を行うことが 可能である。

【0122】消光状態になるような距離で配置された2 種類以上の蛍光物質で標識されたリボヌクレオチド(R NA)プローブを本発明の検出方法に使用することがで きる。当該プローブは蛍光を発することはないが、これ に相補的な標的核酸由来の増幅DNAにアニーリングし た場合、RNaseHは該プローブを分解する。この結 果、プローブ上の蛍光物質間の距離が増大して蛍光が発 せられるようになり、標的核酸の存在を知ることができ る。RNaseHを使用して本発明の核酸配列の増幅方 法が実施された場合には、その反応液中にプローブを添 40 加するだけで標的核酸を検出することができる。当該プ ローブの標識に使用される蛍光物質としては、例えば、 6-FAM (6-carboxyfluorescein) とTAMRA (N, N, N', N'-tetramethyl-6-carboxyrhodamine) との組み合わせが好適に使用できる。

【0123】本発明の核酸配列の増幅方法の等温下にお ける増幅方法においては、サーマルサイクラーのような 装置を必要としない。また本発明の増幅方法では、使用 するプライマーを1種類もしくは2種類と従来法よりも 少なくすることができる。dNTPのような試薬もPC R等で用いられるものを流用できるため、ランニングコ ストを従来法よりも低くすることができる。そのため、 ルーチンワークを行なっている遺伝子検査等の分野で好 適に使用できる。さらに、本発明の方法はPCR法より も短時間により多くの増幅産物を得られることから、簡 便、迅速、高感度な遺伝子検出方法として利用すること ができる。

【0124】さらに、本発明においては、上記の標的核 酸の検出方法に使用されるキットが提供される。該キッ トは、上記の本発明の核酸配列の増幅方法のためのキッ トを使用することができる。さらに、標的核酸の増幅に 使用するためのキメラオリゴヌクレオチドプライマー、 増幅された標的核酸を検出するための試薬、例えばプロ ーブ等を含むものであってもよい。

【0125】(8)本発明の核酸を所定の領域に整列さ せた核酸固定化物とその製造方法

DNAチップは、多数の異なる遺伝子あるいはDNAの 断片をスライドグラス等の固相担体上の所定の領域ある いは所定の位置に整列させて固定化した核酸固定化物で あり、DNAマイクロアレイ(DNAアレイ)とも呼ば れる。DNAチップは、試料より調製した核酸試料、好 ましくは標識された核酸試料と接触させてハイブリダイ ゼーションを行うことにより、核酸試料中に存在する、 DNAチップ上の所定の領域に整列させて固定化された DNAと相補的な配列を有する核酸の存在を調べる目的 で使用される。試料中の多数の核酸を一度の操作で検 出、定量できることから、DNAチップは遺伝子の発現 解析や変異あるいは多型解析を飛躍的に加速させる手段 として非常に有用である。二本鎖核酸が所定の領域に整 列させて固定化されたDNAチップは適切な変性処理の 後にハイブリダイゼーション工程に使用されるが、検出 しようとする標的核酸に相補的な一本鎖DNAが所定の 領域に整列させて固定化されたDNAチップは、標的核 酸の検出に特に好適である。

【0126】上記のように、本発明の方法により所望の DNAを一本鎖の状態で増幅することができる。 増幅物 の精製方法に限定はないが、イソプロバノール沈殿によ る精製が好ましい。こうして得られたDNA、特に好ま しくは実質的にその相補鎖を含有しない一本鎖のDNA は、DNAチップ上に固定するDNA断片として好適に 使用できる。即ち、本発明の方法は、DNAチップ作製 において所定の領域に整列させて固定化するDNAを調 製する方法として好適に使用できる。こうして得られた DNAを所定の領域に整列させて固定する担体は不溶性 のものであれば特に限定はなく、ガラス、プラスチック 等で作製された板状の担体の他、ニトロセルロースやナ イロン製の膜状の担体が好適に使用される。また、その 固定化にあたっては公知の核酸固定化方法が使用でき る。上記のDNAはそのまま担体に固定化を行う他、適

当なリンカーを介して、または複数分子のDNAをライ

ゲーションさせたうえで固定化してもよい。

【0127】本発明の方法により増幅されたDNAを所定の領域に整列させて固定化した核酸固定化物、例えばDNAチップを試料より調製された標的核酸を含む可能性のある核酸試料と接触させ、ハイブリダイゼーションを実施することにより、当該核酸固定化物上の核酸とハイブリダイズした標的核酸を検出、定量することができる。特に、本発明の方法により増幅された一本鎖のDNAを所定の領域に整列させて固定化したDNAチップは、従来よりも簡便な操作で、かつ、高感度、高再現性10での標的核酸の検出を可能とする。

【0128】(9)本発明の核酸の大量製造方法 上記のように、本発明の一態様により等温で実施可能な 核酸配列の増幅方法が提供される。該方法は、増幅しよ うとする核酸の鋳型となる核酸の他、反応に必要な各種 成分を混合して等温条件下で反応させることにより、所 望の核酸を製造するととができる。PCR法では反応混 合物の温度を経時的に変化させる必要があるため、反応 のスケールは温度制御が可能な容量(通常、200μ1 以下)に限られ、スケールアップは困難である。一方、 当該方法にはとのような制約はなく、反応混合物の容量 を増加させることにより大量の核酸を製造することが可 能である。当該方法は1分子の鋳型から多数の相補鎖分 子が合成され、さらにこれらの相補鎖分子を鋳型とした 核酸の合成も可能であることから、鋳型ならびにプライ マーを適切に設定することにより、所望の核酸を効率よ く、大量に製造するととができる。さらにまた、当該方 法がPCR法のような特殊な装置、頻繁な温度変化を必 要としないことは設備、エネルギーのコスト面からも有 利であり、工業的な核酸の大量製造方法としても優れて 30

【0129】また、本発明の方法は、上記のDNAチッ プに固定化するためのDNA断片のような多種類、かつ 大量のDNA断片を供給する方法として有用である。す なわち、1つの態様としては、単純な反応工程でDNA 断片を大量に得ることができ、別の態様としては限られ た種類のプライマーを使用して非常に多種類のDNA断 片を得ることができる。後者は、本発明の方法の鋳型と なる核酸を公知の核酸増幅方法、例えばPCR法等であ らかじめ増幅する工程を組み合わせて実施することがで 40 きる。例えば、ヌクレイック アシッズ リサーチ(Nu cleic Acids Research) 第24卷、19号、3778~ 3783頁(1996) に記載のタグ配列を有するラン ダムプライマーを使用して核酸を増幅する方法あるい は、ジェノミックス (Genomics) 第13巻、718~7 25頁(1992) に記載の縮重プライマー (Degenera te primer) を用いたDOP-PCR (Degenerate Olig onucleotide-Primed PCR) 法に基づき、限られた種類の プライマーを使用してあらゆる種類の鋳型核酸を増幅す

48

縮重プライマーに付加されたタグ配列にあわせて本発明の核酸増幅法に使用されるプライマーを設計すれば、上記の工程で作成されたあらゆる鋳型核酸について1もしくは数種類のプライマーで本発明の核酸増幅反応を実施することができる。このように、適切な鋳型核酸の調製工程と本発明の方法を組み合わせれば、多種類のDNA断片を従来よりも安価で、大量に供給することができる。

【0130】核酸を含有する医薬としては、細胞内において有用なポリペプチドを発現させるための二本鎖DNA、目的の遺伝子の発現を抑制するための一本鎖アンチセンスDNA等があり、これらは適切な手段、例えばリポソーム等の遺伝子導入用担体を使用して生体に投与される。本発明の核酸の製造方法は、上記のような医薬用途等の一本鎖、もしくは二本鎖の核酸を大量に製造するための方法として好適である。さらに、本発明の方法では、例えば生体内での分解を抑制するようなdNTPのアナログを含有する核酸を製造することも容易である。【0131】本発明において増幅されたDNA断片は通常のヌクレオチドにより構成されるため、増幅されたDNAはその内部の制限酵素部位を用いて適当なベクターにサブクローエンがすることができる。

NAはその内部の制限酵素部位を用いて適当なベクターにサブクローニングすることができる。さらにRFLPのような制限酵素を用いた処理をすることも問題なくでき、遺伝子検査の分野においても広く利用できる。また、本発明において増幅されたDNA断片は、通常のヌクレオチドにより構成されるため、増幅断片中にRNAポリメラーゼのプロモーター配列を組込んでおけば、増幅断片を鋳型としてRNAを合成し、例えば、合成されたRNAをプローブとして使用可能である。当然ながら、通常のdNTPの代わりに蛍光標識されたdNTPを使用して本発明の核酸配列増幅方法を実施することにより、蛍光標識されたDNAプローブを作製することが

【0132】本発明の方法において、最終的に増幅される断片は、その両端に増幅に使用するプライマーに相補的な塩基配列を有さないため、増幅産物の持ち込みによるコンタミネーションを軽減させることができる。従って、ルーチンワークで同じ領域を増幅する遺伝子検査等において有用である。

できる。

【0133】本発明の核酸配列の増幅方法の特徴を以下 に列挙する。

1. 少ない鋳型量より、大量の核酸を増幅することができる。2種のプライマーを使用した場合には増幅産物は2次関数的に増加する。

2. 等温でも実施でき、その場合サーマルサイクラーのような装置を必要としない。このため、容易に反応容量をスケールアップすることができる。

onucleotide\_Primed PCR)法に基づき、限られた種類の 3. 通常、増幅反応は1または2種のキメラオリゴヌクプライマーを使用してあらゆる種類の鋳型核酸を増幅す レオチドプライマーと2種の酵素(DNAポリメラーゼることができる。さらに、前述のランダムプライマーや 50 およびエンドヌクレアーゼ)で実施される。

4. 1分子のプライマーより多数のDNA鎖が合成され るため、プライマー量が増幅産物量を制限することがな い。さらに、プライマー使用効率が約100%とPCR 法に比べて極めて高い。

5. 一本鎖、二本鎖のDNAを目的に応じ選択的に増幅 することができる。

6. 増幅反応に (α-S) dNTPのようなdNTPア ナログを必要としないため、試薬コストが安価である。 また、dNTPアナログを含有しない、天然型の核酸を 取得するととが可能である。

7. 他の核酸増幅方法と組み合わせることにより、安価 で大量のDNA増幅断片を供給することができる。

【0134】以上のように、本発明の方法は工業的スケ ールでの核酸製造に適した方法である。

### [0135]

【実施例】本発明を実施例により更に具体的に説明する が、本発明はとれらの実施例によって限定されるもので はない。

【0136】参考例

本発明の方法に使用されるRNaseHのユニット数 は、以下の方法で測定した。

#### (1)使用する試薬液の調製

力価測定用反応液:最終濃度がそれぞれ40mMトリス -塩酸 (pH7.7、37℃)、4mM塩化マグネシウ ム、1mM DTT、0.003%BSA、4%グリセ ロール、24μMポリ(dT)になるように滅菌水で調 製した。

【0137】ポリ[8-3H]アデニル酸溶液:370 k B q のポリ [8-3H] アデニル酸溶液を200μ1 の滅菌水に溶解した。

【0138】ポリアデニル酸溶液:ポリアデニル酸を3 mMになるように滅菌超純水で希釈した。

【0139】酵素希釈液:最終濃度がそれぞれ25mM トリス-塩酸 (pH7.5、37°C)、5mM 2-メ ルカプトエタノール、O. 5mM EDTA (pH7. 5、37℃)、30 m M 塩化ナトリウム、50% グリセ ロールになるように滅菌水で調製した。

【0140】熱変性子牛胸腺DNAの調製:子牛胸腺D NA200mgをTEバッファー100mlに懸濁し、 膨潤させた。該溶液のUV260mmの吸光度を測定 し、1mg/mlの濃度に滅菌超純水で希釈した。次 に、該溶液を100℃で10分間加熱後、氷浴中で急冷 した。

#### 【0141】(2)活性測定方法

上記(1)で調製した力価測定用反応液985μ1にボ リ[8-3H]アデニル酸溶液7µlを加え37℃で1 0分間保持した。次にポリアデニル酸を最終濃度が24 µMになるように8µ1加え、さらに37℃で5分間保 持した。このようにしてポリ[8-3H] r A - ポリd Τ反応液1000μ1を調製した。次に、該反応液20 50 リボヌクレオチドに置換されたプライマーの組み合わ

0 μ 1を分取し、30℃で5分間保持した後、任意の希 釈系列で希釈した酵素液 1 μ l を加え、これらの反応液 を経時的に50μ1ずつサンプリングして、後の測定に 用いた。酵素添加からサンプリングまでの間の時間をY 分とした。また、全CPM用反応液50μlおよびブラ ンク用反応液50μ1は、酵素液の代わりに酵素希釈液 を1μ1加えて調製した。該サンプリング溶液に100 mMピロリン酸ナトリウム100μ1、熱変性子牛胸腺 DNA溶液50μlおよび10%トリクロロ酢酸300 μ1(全CPM測定の場合は、超純水300μl)を加 え、0℃で5分間保持後、10000rpmで10分間 遠心した。遠心後、得られた上清250μ1をバイアル に入れ、アクアゾルー2(NENライフサイエンスプロ ダクツ社製) 10mlを加え、液体シンチレーション カウンターでCPMを測定した。

50

【0142】(3) ユニット計算

各酵素のユニット(Unit)数は、以下の計算式で算出し

Unit/ ml ={(測定したCPM-ブランクCPM)× 1. 2\*×20×1000×希釈率}×200(μ1) / (全CPM×Y分×50 (μ1)×9\*\*)

1. 2\*:全CPM中に含まれるポリ[8-3H]rA -ポリd Tの50μl当たりのnmol数

9 \* \*: 補正係数

【0143】実施例1

(1)鋳型DNAとプライマーの合成

本実施例に鋳型として使用した99塩基の一本鎖DNA およびプライマーは、DNA合成機(アプライド・バイ オシステム社製)を用いて合成した。配列表の配列番号 1に上記の99塩基の一本鎖DNAの塩基配列を示す。 また、配列表の配列番号2および3に、それぞれ上流プ ライマーおよび下流プライマーの基本的な塩基配列を示 す。本実施例に使用されたプライマーの詳細な構造を以 下に示す:

プライマー対1:配列表の配列番号2および3に示され る塩基配列を有し、その全体がすべてデオキシリボヌク レオチドで構築されたプライマーの組み合わせ;

プライマー対2:プライマー対1のプライマーの、それ ぞれの3'末端から2個のデオキシリボヌクレオチドが 40 リボヌクレオチドに置換され、かつ3 末端から2個め のリボヌクレオチドの5'側リン酸結合がホスホロチオ エート結合に置換されたプライマーの組み合わせ; プライマー対3:プライマー対1のプライマーの、それ ぞれの3′末端のデオキシリボヌクレオチドのみがリボ ヌクレオチドに置換され、かつ当該リボヌクレオチドの 5'側リン酸結合がホスホロチオエート結合に置換され たプライマーの組み合わせ;

プライマー対4:プライマー対1のプライマーの、それ ぞれの3′末端から2個のデオキシリボヌクレオチドが

せ:

プライマー対5:プライマー対1のプライマーのそれぞ れの3、末端から3、4個めのデオキシリボヌクレオチ ドがリボヌクレオチドに置換され、かつ3、末端から4 個めのリボヌクレオチドの5'側リン酸結合がホスホロ チオエート結合に置換されたプライマーの組み合わせ。 【0144】(2)增幅反応

5'→3'エキソヌクレアーゼ活性を欠損させたバチル ス・カルドテナックス由来のDNAポリメラーゼである BcaBEST DNAポリメラーゼ(宝酒造社製) と、大腸菌由来のRNaseHであるclonedリボ ヌクレアーゼH (宝酒造社製)を用いて、以下のモデル 1~7の反応系について検討した。

【0145】反応液は、下記のように調製した。

35mMトリス塩酸バッファー(pH7.5)、0.1 mg/m1 BSA (牛血清アルブミン)、2. 7%グ リセロール、5%ジメチルスルオキシド、各1.4m M dNTP混合物、10mM塩化マグネシウム、それ ぞれ20pmolの(1)のプライマー対もしくはその 一方のプライマー、ならびに0.6ngの合成一本鎖鋳 20 型DNA、5UのBcaBEST DNAポリメラー ゼ、60UのclonedリボヌクレアーゼH、反応液 の最終容量50μ1。上記反応液を均一に混合し、55 ℃、60分間保温した後、90℃、2分間加熱して酵素 を失活させた。その後、各反応液の8μ1を3%ヌシー ブ3:1アガロース(宝酒造社製)ゲルにて電気泳動を 行なった。以下に各モデルに使用されたプライマーを示

モデル1~5:それぞれプライマー対1~プライマー対

モデル6:プライマー対2のうちの下流プライマーのみ を使用:

モデル7:プライマー対4を使用し、RNaseHを添 加しない。

【0146】その結果、モデル2~5の反応液を使用し た場合、約40bp(base pair)~約90bpの範囲で 目的のサイズの増幅断片が確認された。これらの反応系 でDNAが増幅されることが明らかとなった。また、一 方のプライマーのみを使用したモデル6においても、予 想される約70b (base)の増幅断片(一本鎖DNA断 片)が確認できた。なお、モデル1および7の反応では DNAの増幅はまったく認められなかった。

#### 【0147】(3)増幅産物の確認

上記(2)の、モデル4の反応によって得られた反応液 をマイクロコン-100 (宝酒造社製)を用いてろ過し た後、フィルターにトラップされた増幅DNA断片を回 収した。該DNA断片の塩基配列をジデオキシ法により 解析した。その結果、上記の反応によって増幅された断 片が鋳型DNAと同じ塩基配列を持つDNAである事が 確認された。

【0148】(4)反応時間の検討

上記(2)のモデル2の反応液を調製し、これを種々の 時間反応させた場合の増幅産物量の変化を調べた。当該 反応液を、0、15、30、60、90、120分間、 それぞれ55℃で保温した後、90℃、2分間の処理に より酵素を失活させた。各反応液 8 μ 1 を 3% ヌシー ブ3:1アガロースゲルを使用した電気泳動にて解析し た。電気泳動の結果を図2に示す。図中1~6はそれぞ れ0、15、30、60、90、120分間反応した反 応液の泳動されたレーンを、また、Mは分子量マーカー として、100bp DNA ladder marke r(宝酒造社製)が泳動されたレーンを示す。

【0149】図2に示されるように、反応時間が0分で は増幅産物は確認できなかったが、反応時間が15分、 30分、60分と長くなるに従い、増幅産物量が増大し ていることが確認できた。しかし、60分以上の反応で は、電気泳動によって確認される増幅産物量はほぼ横ば いであり、使用された反応系での増幅は60分程度でプ ラトーに達することが示された。

【0150】実施例2

#### (1) RNAの調製

本実施例に鋳型として使用するRNAは、ヒト培養細胞 HT29(ATCCHTB-38)(大日本製薬社製) からトライゾール試薬(ライフテック社製)を用いて調 製した。得られたトータルRNAは、その濃度を1μg **/μ l に調製した。またRNAの純度を分光学的に調べ** たところ、OD260/OD280=1.8であった。 【0151】(2)增幅反応

逆転写活性およびDNAポリメラーゼ活性を有するBc aBEST DNAポリメラーゼとRNaseHエンド 30 ヌクレアーゼを用いて、RNAからのcDNAが増幅さ れるかを検討した。

【0152】反応液には1μg相当の上記トータルRN Aを加え、実施例2と同様の組成に調製した。ジーンバ ンク(GenBank)登録番号、X01060のヒトトランス フェリンレセプターをコードする領域を増幅のターゲッ トとし、プライマーとして実施例1に記載のプライマー 対2を用いた。

【0153】上記の反応液を55℃、60分間保温した 後、90℃、2分間加熱して酵素を失活させた。この反 応液のうちの8μ1を3% ヌシーブ3:1アガロース ゲルにて電気泳動したところ、予想される56bpの増 幅断片が確認できた。さらに、ターゲットとした塩基配 列を有するプローブを用いたサザンハイブリダイゼーシ ョンを行なった。その5、末端にピオチン標識を付し た、配列表の配列番号4に示される塩基配列のDNAプ ローブを使用してサザンハイブリダイゼーションを行っ たところ、このプローブは上記の増幅断片にハイブリダ イズした。即ち、本発明の方法によりターゲットとした 50 領域が正しく増幅されていることが確認された。

40

【0154】実施例3

#### (1) プライマーの合成

二本鎖DNAを鋳型とした場合の本発明の増幅方法について検討した。使用するプライマーは、DNA合成機(アプライド・バイオシステム社製)を用いて合成した。配列表の配列番号5~13にプライマーの基本的な塩基配列を示す。さらに、本実施例に使用されたプライマーの詳細な構造を以下に示す。プライマー対A~Fまでは、pUC19DNA(宝酒造社製)を鋳型とした。pUC19のヌクレオチド配列はデータベース、ジーンバンク(GenBank)登録番号、L09137から入手可能である。プライマー対Gの場合は、実施例2で得られたヒト全RNAより配列表の配列番号14および15記載のプライマーおよびTaKaRaRNAPCRKit(AMV)Ver.2.1(宝酒造社製)用いて、添付の標準プロトコールに従って調製した2本鎖DNA増幅断片を鋳型とした。

【0155】プライマー対A(増幅断片長約450bp):配列表の配列番号5および6に示される塩基配列を有し、その3、末端2塩基がリボヌクレオチドに置き 20換わったプライマーの組み合わせ;

プライマー対B(増幅断片長約250bp):配列表の配列番号5なよび7に示される塩基配列を有し、その3、末端2塩基がリボヌクレオチドに置き換わったプライマーの組み合わせ;

プライマー対C (増幅断片長約520bp):配列表の配列番号5および8に示される塩基配列を有し、その3'末端2塩基がリボヌクレオチドに置き換わったプライマーの組み合わせ;

プライマー対D (増幅断片長約890bp):配列表の 30 配列番号5 および9 に示される塩基配列を有し、その 3 末端2塩基がリボヌクレオチドに置き換わったプライマーの組み合わせ;

プライマー対E(増幅断片長約130bp):配列表の 配列番号10および6に示される塩基配列を有し、その 3、末端3塩基がリボヌクレオチドに置き換わったプラ イマーの組み合わせ:

プライマー対F (増幅断片長約220bp):配列表の 配列番号11および6に示される塩基配列を有し、その 3、末端3塩基がリボヌクレオチドに置き換わったプラ イマーの組み合わせ;

プライマー対G(増幅断片長約320bp):配列表の配列番号12および13に示される塩基配列を有し、その3、末端3塩基がリボヌクレオチドに置き換わったプライマーの組み合わせ。

【0156】(2)增幅反応

反応液は、下記のように調製した。35mMリン酸カリ 1、制限酵素AccIIあるいはBcnIを1μI、さウムバッファー(pH7.5)、0.1mg/mlB 5A(牛血清アルブミン)、5%シメチルスルオキシド 反応液を37℃、30分間反応後、10×ローディング、各1.4mM dNTP混合物、10mM塩化マグネ 50 パッファー(loading buffer)を1.5μI加え、その

シウム、それぞれ60pmolの(1)のプライマー対、ならびに100ngのpUC19鋳型DNA、5. 5UのBcaBESTDNAポリメラーゼ、60UのR NaseH、反応液の最終容量50μl。

[0157] 反応条件は以下のとおりである。DNAボリメラーゼおよびRNaseH無添加の反応液を98℃、1分間熱変性処理後、55℃に冷却し、DNAポリメラーゼおよびRNaseHを混合し、55℃、60分間保温した。反応終了後、90℃、2分間加熱して酵素を失活させた。その後、各反応液の8μ1を3% ヌシーブ3:1アガロースゲルにて電気泳動を行なった。[0158] その結果、いずれのブライマー対においても目的の増幅断片が得られることが確認できた。即ち、本発明の増幅方法において、2本鎖DNAを鋳型として増幅反応を行うことができることを確認した。

【0159】(3) 増幅産物の制限酵素消化本発明の増幅方法を用いて得られた増幅断片の制限酵素消化について検討した。鋳型DNAとして、pUC19プラスミドDNAを用いた。配列表の配列番号5~6に記載のpUC19upper(2)NNプライマーおよびpUC19lowerNNプライマーを使用した。なお、該プライマーは、いずれも3、末端の2塩基がリボヌクレオチドに置き換わったものを用いた。下記に反応液組成を示す。

反応液A:  $35 \, \text{mM}$  リン酸カリウムバッファー(pH7. 5)、 $10 \, \text{mM塩化マグネシウム}$ 、 $1.4 \, \text{mM}$  d NTP混合物、0.01%BSA、5%DMSO、2.7%グリセロール 、 $8100 \, \text{pmol}$  ずつの $pUC19 \, \text{upper}$  (2) NNプライマーおよび $pUC19 \, \text{lower}$  NNプライマー、 $500 \, \text{ng}$  の $pUC19 \, \text{DNA}$ 、および滅菌蒸留水で反応液容量を $48 \, \mu$  l  $\kappa$  調製した。

【0160】上記反応液を98℃、1分間熱変性処理した後、55℃に冷却した。次に、60 UのE. coli RNaseHおよび5.5 UのBcaBESTを添加し、反応液量を50 $\mu$ 1にした。該反応液を55℃で1時間インキュベーションした。反応終了後、90℃、2分間加熱処理して酵素を失活させた。その反応液を3%アガロースゲル電気泳動して、得られた増幅産物を精製した。回収された増幅産物は、100 $\mu$ 1の滅菌蒸留水に再懸濁した。

【0161】上記DNA溶液を使用して制限酵素消化を行った。制限酵素は、AccII(宝酒造社製)およびBcnI(宝酒造社製)を使用した。以下に反応液組成を示す。DNA溶液  $3\muI$ 、 $10\times AccII$ 添付バッファーあるいは $10\times BcnI$ 添付バッファーを $1\muI$ 、制限酵素AccIIあるいはBcnIを $1\muI$ 、さらに滅菌蒸留水で反応液容量を $10\muI$ に調製した。該反応液を37%、 $30分間反応後、<math>10\times \muI$ で、300分間反応後、 $10\times \muI$ 0のので、300分間反応後、 $10\times \muI$ 0のので、300分間反応後、 $10\times \muI$ 0のので、300のので、300分間反応後、300のので、300のので、300のので、300のので、300のので、300のので、300のので、300のので、300のので、300ので、30

うちの $6\mu$ 1を3% ヌシーブアガロースゲルで電気泳動した。

【0162】その結果、AccllおよびBcnlのいずれの制限酵素においても目的とする制限酵素消化DNA断片が得られた。

【0163】(4)突然変異検出

プライマー対1: pUC19 upper(2) NN-UおよびpUC19 lo wer NN

プライマー対2: pUC19 upper(2) NN-AおよびpUC19 lower NN

プライマー対3: pUC19 upper(2) NN-CおよびpUC19 lower NN

プライマー対4: pUC19 upper(2) NN-CおよびpUC19 lower NN

【0165】上記反応液を98℃、1分間熱変性処理後、55℃に冷却した。次に、5.5 UのBcaBEST DNAポリメラーゼ、60 UのE.coli RNaseHを添加し、55℃、60分間保持した。その後、90℃、2分間加熱して酵素を失活させた。各反応液8 $\mu$ 1を使用し、4% ヌシーブ3:1 $\mu$ 7 プロース(宝酒造社製)ゲルにて電気泳動を行なった。その結果、 $\mu$ 0 C19 upper(2)NNの3、末端が相補的なブライマーの組み合わせのみ目的とする約450bpの増幅断片が検出された。一方、 $\mu$ 0 C19 upper(2)NNの3、末端がミスマッチのプライマーの組み合わせについてはいずれも増幅断片は、確認できなか

った。 【0166】実施例4

(1)マイクロチューブでの反応

56

本発明の増幅方法について反応容量の検討を行った。増幅領域としては、ヒトトランスフェリンレセプターをコードする領域を選択した。配列表の配列番号 12 および 13 記載の配列を有するプライマーを使用した。なお、該プライマーは、3 末端の2 塩基がリボ核酸に置き換わったものを使用した。鋳型となるDNAは、あらかじめRT-PCR法により得た増幅断片約750bpを使用した。反応容量は、50  $\mu$  1、100  $\mu$  1、300  $\mu$  1、および500  $\mu$  1 になるように調製した。下記に反応液組成を示す。

反応液A:  $5 \times p$ 用バッファー(135mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.5)、0.5mg/m1BSA、 $2.5%DMSO)<math>10\mu1$ 、100mM酢酸マグネシウム  $4\mu1$ 、 $10mMdNTP混合物 <math>5\mu1$ 、 $10\mu MATP10\mu1$ 、 $BcaBESTDNAポリメラーゼ(<math>22U/\mu1$ ) $1\mu1$ 、 $RNaseH(60U/\mu1)$ 1 $\mu1$ 、および滅菌蒸留水で $39\mu1$  に調製した。

反応液B:  $20 \mu$ MヒトトランスフェリンレセプターS プライマー(配列番号12) および $20 \mu$ Mヒトトランスフェリンレセプタープライマー(配列番号13)をそれぞれ $3 \mu$ 1、鋳型DNA約100ngおよび滅菌蒸留水で $11 \mu$ 1にした。容量が $50 \mu$ 1以上の場合は、上記組成に基づきスケールアップした。

【0167】増幅反応は、上記B液を98℃、2分間処理した後、55℃、3分間保持した。次に、1500μ 1容マイクロチューブ中で55℃でプレインキュベーションしたA液に前述のB液を添加し、混和後、55℃で1時間インキュベーションした。反応終了後、氷浴上に30 移し、反応液8μ1を3%アガロースゲル電気泳動した

【0168】その結果、いずれの反応容量においても効率よく目的とする約300bpの増幅断片が検出できた。また、鋳型DNAがPCR増幅断片であっても問題なく目的とする増幅断片を得られることを確認した。 【0169】(2)シャーレでの反応

反応容量の増大に伴う反応液の温度不均一を防ぐため に、シャーレを使用して検討を行った。増幅領域として は、ヒトトランスフェリンレセプターをコードする領域 40 を選択した。配列表の配列番号12および13記載の配 列を有するプライマーを使用した。なお、該プライマー は、3′末端の2塩基がリボ核酸に置き換わったものを 使用した。鋳型となるDNAは、あらかじめRT-PC R法により得た増幅断片約750bpを使用した。反応 容量は、10m1になるように調製した。下記に反応液 組成を示す。

反応液A: 5×専用バッファー(135mMリン酸カリウム緩衝液(pH7.5)、0.5mg/ml BSA、2.5% DMSO) 2000μl、100mM 60 酢酸マグネシウム 800μl、10mM dNTP混

合物  $1000\mu$ l および滅菌蒸留水で9.1ml に調製した。

反応液  $B:60\mu M$  ヒトトランスフェリンレセプター Sプライマー (配列番号 12) および  $60\mu M$  ヒトトランスフェリンレセプタープライマー (配列番号 13) をそれぞれ  $200\mu 1$ 、鋳型 DNA 約  $10\mu g$  および 滅菌蒸留水で  $500\mu 1$  にした。

反応液 $C:BcaBEST\ DNAポリメラーゼ(22 U/<math>\mu$ 1) 200 $\mu$ 1、RNaseH(60U/ $\mu$ 1) 200 $\mu$ 1。

【0170】増幅反応は、上記B液を98%、1分間処理した後、55%、3分間保持した。次に、直径60m mのプラスティックシャーレ中で55%でプレインキュベーションしたA液に前述のB液を添加し、さらにC液を添加し混和後、55%で1時間インキュベーションした。反応終了後、氷浴上に移し、反応被 $8\mu$ 1を3%7ガロースゲル電気泳動した。

【0171】その結果、10mlの反応容量であっても目的とする約300bpの増幅断片が効率よく検出できた。また、鋳型DNAがPCR増幅断片であっても問題 20なく目的とする増幅断片を得られることを確認した。即ち、多量のDNA断片を必要とするDNAチップ作製において、本発明の方法が従来のPCR法と比較しても好適に使用できることを確認した。

#### 【0172】実施例5

(1) バッファーの種類とRNaseH使用量の関係バッファーの種類とRNaseHの使用量の関係について検討した。鋳型としてpUC19ベクターに249bpおよび911bpのフラグメントをクローニングして得られたプラスミドDNA(pUC19-249および 30pUC19-911と称す)を、プライマーとして配列表の配列番号16~17記載の配列を有するMF2N3(24)プライマーおよびMR1N3(24)プライマーの3、末端3塩基をリボヌクレオチドにしたキメラオリゴヌクレオチドプライマーを使用した。該プライマーの組み合わせによりpUC19-249では約450bpの、pUC19-911では約1100bpの増幅断片が得られる。

【0173】検討するバッファーは、トリス塩酸バッファー、リン酸カリウムバッファー、トリシンバッファー 40系を選択した。また、RNaseHは、無添加および最終濃度 $0.3U\sim1.2U/\mu1$ で検討した。トリス塩酸バッファー系は、10ngのpUC19-249あるいは200ngopUC19-911、各60pmo1のプライマーおよび $11U/50\mu1$  反応容量のBcaBEST DNAポリメラーゼ以外は、実施例1

(2) と同様に調製した。リン酸カリウムバッファー系についても同様の組成とした。トリシンバッファー系については、最終濃度が34mM トリシンバッファー(pH8.7)、10mM 塩化カリウム、10mM

硫酸アンモニウム、0.01% BSA、1% DMS O、4 mM 酢酸マグネシウム、0.5 mM d NTP 混合物となるように調製した。上記バッファー系についてp UC 19-249 プラスミド 10 ng/50  $\mu$  1 反応容量、ならびにp UC 19-911 プラスミド 20 0 ng/50  $\mu$  1 反応容量、各60p mo1/50  $\mu$  1 反応容量のプライマー、各濃度となるR Nase H、11 U/50  $\mu$  1 反応容量のBcaBEST D NAポリメラーゼになるように調製した。

【0174】増幅反応は鋳型となるpUC19-249あるいはpUC19-911と各プライマーの混液を98℃で1分間熱変性処理後、55℃まで冷却した後に残りの反応組成混液を添加し、55℃で60分間反応させた。反応終了後、4℃に冷却し、1/10量の0.5MEDTAを添加して反応を停止させた。その後、各反応液の3μ1を3%ヌシーブ3:1アガロース(宝酒造社製)ゲルにて電気泳動を行った。

【0175】その結果、pUC19-249を鋳型とした場合はトリス塩酸バッファー系、リン酸カリウムバッファー系、トリシンバッファー系の順は、pUC19-911を鋳型とした場合はトリス塩酸バッファー系、トリシンバッファー系、リン酸カリウムバッファー系の順に増幅効率の向上が認められた。さらに、RNaseHについては、無添加では目的の増幅断片は得られなかったが、最終濃度0.3U~1.2U/μ1で用いた場合はいずれも目的の増幅断片が得られた。

【0176】(2)プライマー量の検討

使用するプライマー量が本発明の増幅方法に与える影響を検討した。反応液は、上記(1)記載の組成のうち、鋳型としてp UC 19-249 を用いた系を使い、リン酸カリウムバッファー系は60 U/50  $\mu$  1 反応のRN as e Hを、トリス塩酸バッファー系、トリシンバッファー系は30 U/50  $\mu$  1 反応のRN as e Hを用いて行った。プライマーの濃度は10 p m o 1  $\sim$  100 p m o 1 /50  $\mu$  1 の範囲で検討した。反応条件および増幅確認は、上記(1)記載と同様にした。

【0177】その結果、どの反応バッファー系を用いた場合も、 $10pmol\sim100pmol/50\mulo$ 節囲で目的とする増幅断片が確認できた。

【0178】(3) 反応バッファーのp Hの影響 反応液のp Hが本発明の増幅方法に与える影響について検討した。反応液は、上記(2) 記載の組成と同様にした。p Hは、リン酸カリウムバッファー系は、p H7.0~8.0の範囲で、トリシンバッファー系は、p H7.5~9.2の範囲で、トリス塩酸バッファー系は、p H7.5~9.0の範囲で検討した。反応条件および増幅確認は、上記(1)記載と同様にした。

【0179】その結果、各々のバッファー系で用いたp Hの範囲において、目的とする増幅断片が確認できた。 50 【0180】(4)添加剤の効果 上記(3)記載のリン酸バッファー系(pH7.5)の 反応被組成で、ジメチルスルホキシド(DMSO)の添加効果を検討した。また、ポリアミンの添加効果についても検討した。DMSOの添加量は、無添加~10%の範囲で検討した。一方、ポリアミンとしては、スペルミン4塩酸塩(シグマ社製)、スペルミジン3塩酸塩(シグマ社製)、アセチルプトレスシン(ナカライ社製)、アセチルプトレスシン(ナカライ社製)、アロビレンジアミン(ナカライ社製)、プロビレンジアミン(ナカライ社製)を使用した。添加量は、プロピレンジアミンおよびトリメチレンジアミンは、無添加~2%の範囲で、それ以外のポリアミンは、無添加~5mMの範囲で行った。反応条件および増幅確認は、上記(1)記載の方法と同様にした。

【0182】(5)マグネシウム塩の種類の検討本発明の増幅方法に対するマグネシウム塩の種類について検討した。鋳型としてpUC19DNAを、プライマーとして配列表の配列番号11および6記載の配列を有するpUC19 upper NN249プライマーおよびpUC19lower NNプライマーを使用した。該プライマー対で、約225bpの増幅断片が得られる。マグネシウム塩は、塩化マグネシウム、酢酸マグネシウムおよび硫酸マグネシウムを使用した。以下に反応液組成を示す。

【0183】35mMリン酸カリウムバッファー(pH7.3)、最終濃度8mMの塩化マグネシウム、酢酸マグネシウムまたは硫酸マグネシウム、最終濃度1.0mMdNTP混合物、50ngpUC19DNA、各60pmo1の上記プライマー対、60URNaseH、5.5UBcaBESTDNAボリメラーゼ、および滅菌蒸留水で反応容量50μ1。反応条件および増40幅確認は、上記(3)と同様にして行った。その結果、いずれのマグネシウム塩においても目的の増幅断片が確認できた。

【 0 1 8 4 】 ( 6 ) マグネシウム濃度、および d N T P 濃度の検討

本発明の増幅方法に対するマグネシウム濃度、およびd NTP濃度について検討した。反応液組成は、25ngのpUC19 DNA、種々の濃度のマグネシウム、d NTP以外は上記(5)記載のものと同様にした。反応 条件および増幅確認は上記(1)と同様にして行った。 [0185] 最終濃度1mMのdNTPで固定した反応系では、マグネシウム濃度が最終濃度6mM~10mMの範囲で目的の増幅断片が得られ、また、最終濃度8mMのマグネシウムで固定した反応系ではdNTP濃度が最終濃度0.6~1.2mMの範囲で目的の増幅断片が得られた。さらに、最終濃度0.5mMのdNTPで固定した反応系では、マグネシウム濃度が最終濃度2mM~6mMの範囲で目的の増幅断片が得られ、最終濃度4mMのマグネシウムで固定した反応系ではdNTP濃度が最終濃度0.2~0.8mMの範囲で目的の増幅断片が得られた。

60

【0186】(7) リン酸カリウムバッファー濃度、およびトリシンバッファー濃度変化と反応性の検討本発明の増幅方法に対するリン酸カリウムバッファー濃度、およびトリシンバッファー濃度について検討した。反応液組成は、最終濃度20~50mMリン酸カリウムバッファー、最終濃度22~46mMトリシンバッファーとする以外は上記(1) 記載のpUC19-249を鋳型とした反応と同様にした。反応条件および増幅確認も上記(1)と同様にして行った。

【0187】その結果、リン酸カリウムバッファー、トリシンバッファーの濃度が、それぞれ最終濃度 $20\sim5$ 0 mM、最終濃度 $22\sim46$  mMの範囲で目的の増幅断片が得られた。

【0188】(8) BcaBEST DNAポリメラー ゼ濃度の検討

本発明の増幅方法に対するBcaBEST DNAボリメラーゼ濃度について検討した。反応液組成はリン酸カリウムバッファー、トリシンバッファー系を用い、BcaBEST DNAボリメラーゼを $1\sim22\,U/50\,\mu$ 1反応容量の範囲で使用する以外は上記(1)記載のpUC19-249を鋳型とした反応と同様にした。反応条件および増幅確認も上記(1)と同様にして行った。【0189】その結果、BcaBEST DNAボリメラーゼ量が $1\sim22\,U/50\,\mu$ 1の範囲において目的の増幅断片が得られた。

【0190】実施例6

PCR法との比較

本発明の増幅方法についてPCR法との比較を行った。 鋳型は、pUC19プラスミドDNAのマルチクローニ ングサイトに約150bpおよび約250bpのDNA 断片を挿入したものを用いた。該鋳型は、以下のように して調製した。

【0191】配列表の配列番号10、11および6記載の配列を有するpUC19 upper 150プライマー、pUC19 upper 249プライマー、pU C19 lower NNプライマー、を使用し、pUC 19プラスミドDNA100pgを鋳型としてPCR反応を行った。 pUC19 upper 150プライマーおよびpUC19 lower NNプライマーの組み

合わせでは約150bpの増幅断片、 pUC19 upper 249プライマーおよびpUC19 lowerNNプライマーの組み合わせでは、約250bpの増幅断片が得られた。該増幅断片は、マイクロコン-100で精製後、DNAbluntingkit(宝酒造社製)を用いて平滑末端化し、pUC19プラスミドのHincIIサイトにサブクローニングした。上記増幅断片の挿入されたプラスミドを用いて、大腸菌JM109を形質転換した。該形質転換体を培養し、その菌体よりQIAGENplasmidminikit(キアゲン社製)を用いてDNA挿入プラスミドを精製した。このDNA挿入プラスミドを鋳型として使用した。

61

【0192】本実施例において使用するプライマーを配列表の配列番号18~19に示した。なお、本発明の増幅方法に用いるプライマーは、3、末端3塩基がリボヌクレオチドに置換したものを使用した。以下に反応液組成を示す。

 $27\,\text{mM}$ リン酸バッファー( $p\,\text{H}\,7$ . 3)、0.01% BSA(牛血清アルブミン)、 $5\%\,\text{DMSO}$ 、各 $1\,\text{m}$  M dNTP混合物、 $8\,\text{mM}$ mm酸マグネシウム、それぞれ $60\,\text{pmol}$ の上記のプライマー対および $1\,\text{ng}$ の鋳型DNA、および滅菌蒸留水で反応液容量を $48\,\mu$ 1にした。

【0193】上記反応液を98℃、1分間熱変性処理後、55℃に冷却した。次に、5.5 UのBcaBEST DNAポリメラーゼ、60 UのE. coli RNaseHを添加し、55℃、60分間保持した。その後、90℃、2分間加熱して酵素を失活させた。各反応液3 $\mu$ 1を4% ヌシーブ3:1 $\tau$ 7 $\mu$ 1で、(宝酒造社製)ゲルにて電気泳動を行なった。

【0194】一方、対照としてPCR法での増幅を行った。反応は、PCR Amplification kit (宝酒造社製)を使用し、配列表の配列番号 $18\sim1$  9に示したリボヌクレオチドを含まないプライマーを各10 pmolずつ、1 ngの鋳型DNA、および滅菌蒸留水で反応液容量を $50\mu$ 1にした。反応条件は、94  $\mathbb C$  30秒、55  $\mathbb C$  30秒、72  $\mathbb C$  40秒を1 サイクルとして25 サイクル行った。反応終了後、各反応液  $3\mu$ 1を4% ヌシープ3:1 アガロース(宝酒造社製)ゲルにて電気泳動を行なった。

【0195】その結果、挿入断片が、150bpおよび249bpのいずれのプラスミドを鋳型とした場合においてもPCR法より本発明の増幅方法の方が目的の増幅断片が多く確認できた。さらに増幅産物量を数値化するために、上記各反応液20 $\mu$ 1をマイクロコン-100にて精製し、その量をベックマンDU-640分光光度計(ベックマン社製)にて定量した。すると本発明の増幅方法の方が挿入断片が150bpのプラスミドを鋳型とした場合は約60倍、挿入断片が250bpの場合は約40倍多く得られることが確認できた。このことか

ら、多量のDNA断片を必要とするDNAチップにおいて、本発明の方法が従来のPCR法と比較しても好適に使用できることを確認した。

【0196】実施例7

(1) RNAプローブの調製

本発明の増幅方法により得られた増幅断片の検出法について検討した。検出用プローブとして、リボヌクレオチドで構成され、該プローブの両端のリボヌクレオチドに異なる2つの蛍光物質の結合したものを調製した。検出10 用RNAプローブは、DNA合成機(アプライド・バイオシステム社製)を用いて合成した。その塩基配列を配列表の配列番号20に示す。また、蛍光標識は、5′末端が、6-FAM(グレーンリサーチ社製)、3′末端が、TAMRA(グレーンリサーチ社製)を使用した。【0197】(2)増幅反応および検出

鋳型として、0.1 および1 ngのpUC19DNAを使用した。プライマーは、配列表の配列番号10 および8 に記載の配列を有するpUC19 upper 150 プライマーおよびpUC19 lower 542プライマーで、該プライマーの3'末端2塩基が、リボヌクレオチドに置き換わったものを使用した。

【0198】反応液組成を以下に示す。

 $27 \, \text{mM}$ リン酸バッファー(pH7.3)、0.01% BSA、5% DMSO、 $81 \, \text{mM}$  dNTP混合物、 $8 \, \text{mM}$  酢酸マグネシウム、それぞれ $60 \, \text{pmolo}$  1の上記のプライマー対および $0.1 \, \text{s}$  たは $1 \, \text{ng}$  の鋳型DNA、上記RNAプローブ $0.1 \, \mu \, \text{g}$  および滅菌蒸留水で反応液容量を $48 \, \mu \, \text{l}$  にした。また対照として、鋳型DNAなしのものも調製した。

 $0 \quad [0199]$ 上記反応液を98%、1分間熱変性処理後、55%に冷却した。次に、22UのBcaBESTDNAポリメラーゼまたは滅菌水、および60Uの E. coli RNaseHを添加し、55%、60分間保持した。その後、<math>10% SDS (ドデシル硫酸ナトリウム、ナカライ社製)を $5\mu$ 1添加し、酵素を失活させた。各反応液 $50\mu$ 1を滅菌水で等量希釈し、マイクロプレートに移した。検出は、イメージアナライザーFMBIOIIMulti-View(宝酒造社製)を用いて励起波長505nmで行った。

【0200】その結果、BcaBEST DNAボリメラーゼ無添加では、どの鋳型量でも蛍光シグナルは検出されなかった。また、BcaBEST DNAボリメラーゼ添加時においても鋳型DNA量がなしの場合も蛍光シグナルは検出されなかった。一方、鋳型DNAが0.1 ngあるいは1ngの場合、いずれも蛍光シグナルを検出することができた。また、同時に0.00003%のエチジウムブロマイドを含む3%アガロース電気泳動においてもBcaBEST DNAボリメラーゼ存在下、鋳型DNA量が0.1ngがよび1ngの場合のみ

50 目的とする約190bpの増幅断片が確認できた。即

ち、RNAプローブによる検出法と従来の電気泳動による検出法において同じ結果が得られた。このように、本発明の増幅方法で得られた増幅断片をRNAプローブを用いて検出する方法を確立した。

## 【0201】実施例8

本発明の方法で一方のプライマーをデオキシヌクレオチドにした場合について検討した。プライマーは、配列表の配列番号19記載の配列を有するMR1N3(30)と配列表の配列番号58記載の配列を有するM4プライマー(宝酒造社製)を使用した。なお、MR1N3プラ 10イマーは、3 末端3塩基がリボヌクレオチドに置換したものを使用した。以下に反応液組成を示す。

27mM リン酸バッファー (pH7.3)、0.01% BSA (牛血清アルブミン)、5% DMSO、各1mM dNTP混合物、8mM 酢酸マグネシウム、それぞれ30pmolの上記のプライマー対および1ngの鋳型DNA、および滅菌蒸留水で反応液容量を24μ1にした。

【0202】上記反応液を98℃、2分間熱変性処理後、55℃に冷却した。次に、11 UのB c a B E S T D N A ポリメラーゼ、30 Uの E. c o 1 i R N a s e H を添加し、反応容量を $25\mu$ 1 にした。該反応液を55℃、60分間保持した。その後、90℃、2分間加熱して酵素を失活させた。各反応液 $5\mu$ 1 を4% ヌシーブ3:1アガロースゲルにて電気泳動を行なった。その結果、目的の増幅断片が確認できた。

## 【0203】実施例9

本発明の方法を用いて出血性大腸菌〇-157検出を行った。本実施例において使用するプライマーを配列表の配列番号21~24に示した。配列番号21と22の組 30み合わせは、〇-157のベロ毒素1をコードする配列を、配列番号23と24の組み合わせは、ベロ毒素2をコードする配列を検出するように、臨床と微生物、第18巻、第4号、507~513頁(1991)記載のプライマーを構築した。なお、本発明の増幅方法に用いるプライマーは、3、末端3塩基がリボヌクレオチドに置換したものを使用した。鋳型は、ATCC登録番号43895の出血性大腸菌〇-157を培養したものを集菌し、適当な細胞数に滅菌水で懸濁した後、98℃で10分間処理した熱抽出物を使用した。以下に反応液組成を40示す。

 $27 \, \text{mM}$  リン酸バッファー(pH7.3)、0.01% BSA (牛血清アルブミン)、5% DMSO 、各  $1 \, \text{mM}$  dNTP混合物、 $8 \, \text{mM}$  酢酸マグネシウム、それぞれ $60 \, \text{pmol}$ の上記のプライマー対、 $104 \, \text{~} 1$ 06細胞数に相当する鋳型DNA (熱抽出物)、および滅菌蒸留水で反応液容量を $48 \, \mu \, \text{l}$  にした。

【0204】上記反応液を98℃、1分間熱変性処理 後、55℃に冷却した。次に、5.5UのBcaBES T DNAポリメラーゼ、60UのE.coli RNa 50

seHを添加し、55 C、60 分間保持した。その後、90 C、2 分間加熱して酵素を失活させた。各反応液 3  $\mu$  1 を 4 % ヌシーブ 3 : 1 アガロース(宝酒造社製)ゲルにて電気泳動を行なった。

【0205】その結果、いずれのプライマー対でも104細胞数相当のDNAを鋳型として、O-157ベロ毒素1および2を検出することができ、本発明の方法が、病毒性細菌の検出方法として利用できることを確認した。

### 【0206】実施例10

本発明の方法による長鎖DNA断片の増幅について検討 した。鋳型となる2本鎖DNAは、以下のようにして調 製した。まず、胃正常部組織由来mRNAから常法によ りUni-ZAP XRベクター(ストラタジーン社 製) を用いてライブラリーを構築した。次にそのライブ ラリーをスクリーニングして、インサート部が約2.1 kbpおよび約4.3kbpのクローンを用いてインビ トロエキシジョンして得られたpBluescript SK(-)ファージベクターを選択した。さらに、該プ ラスミドを鋳型として、配列表の配列番号25~26記 載の配列を有するMCR-FプライマーおよびMCR-Rプライマー、PCR Amplification K it(宝酒造社製)を用いて約2.2kbpおよび約 4.4 k b p の増幅断片を得た。このPCR断片を本発 明の増幅方法の鋳型とした。使用するプライマーは、配 列表の配列番号27~28に記載の配列を有するMF2 N3 (24) プライマーおよびMR1N3 (24) プラ イマーを使用し、該プライマーは3、末端の3塩基がリ ボヌクレオチドである。反応液組成を以下に示す。

【0207】28mM リン酸バッファー(pH7.5)、0.01% BSA(牛血清アルブミン)、1% DMSO、各0.5mM dNTP混合物、4mM 酢酸マグネシウム、各30pmolの上記のプライマー対、0.2mMプトレスシンおよび滅菌水を加え、24.25μ1にした。該反応液を92℃で2分間処理して、55℃に冷却した後、30UのRNaseHおよび5.5UのBcaBEST DNAポリメラーゼを加え、反応容量を25μ1にし、1時間保持した。反応終了後、4℃に冷却し、0.5M EDTA溶液を2.5μ1加えて反応を停止させた。その後、該溶液5μ1を1%アガロース電気泳動に供した。その結果、本発明の方法で約2.2kbpあるいは約4.4kbpの増幅断片を得ることができ、本方法で長鎖DNA断片を増幅できることを確認した。

#### 【0208】実施例11

本発明の増幅方法で増幅した約400bpのλDNA断片とPCRで増幅した300bpと1000bpのλDNA断片をスポットしたDNAマイクロアレイを作製した。λDNAのヌクレオチド配列はジーンバンク(GenBank)登録番号、V00636、J02459、M172

(34)

66

33及びX00906のより入手可能である。本実施例 において使用するプライマーを配列表の配列番号25~26および29~35に示した。なお、本発明の増幅方法の反応液は、下記のように調製した。

【0209】34mM トリシン塩酸バッファー(pH 8. 7)、10 mM塩化カリウム、10 m M硫酸アンモ ニュウム、0.01% BSA (牛血清アルブミン)、 1%ジメチルスルオキシド、4mM酢酸マグネシウム、 各0.5mM dNTP混合物、それぞれ500pmo 1のプライマー対、ならびに鋳型として100ngのP CR増幅産物、110UのBcaBEST DNAポリ メラーゼ、300UのclonedRNaseH、反応 液の最終容量は500μ1。上記反応液を均一に混合 し、55℃で60分間保温した後、90℃で2分間加熱 して酵素を失活させた。この溶液を以下の工程に使用し た。また、スポットしたDNA断片は次の通りである。 1. サンプル: λ D N A を鋳型にした、配列表の配列番 号29と30に記載の配列を有するプライマーの組み合 わせによるPCR増幅産物(300bp)をpUC19 ベクターにサブクローニング後、配列表の配列番号25 と26に記載の配列を有するプライマーでPCR増幅し たものを鋳型にして、配列表の配列番号31と32に記 載の配列を有するプライマーで、該フライマーの3'末 端2塩基がリボヌクレオチドであるキメラオリゴヌクレ オチドプライマーで本発明の増幅方法により増幅したも の(増幅サイズは約400bp)。スポットする際のD NA溶液としては、反応液原液、炭酸バッファーでそれ ぞれ2倍、4倍、8倍、16倍希釈したもの(希釈溶液 の炭酸バッファー濃度はすべて50mM)で計5種類。 2. サンプル:上記1で増幅したDNA断片をマイクロ コン-100 (宝酒造社製)で処理して50mM 炭酸 バッファーで次の0. 125μg/μ1, 0. 25μg  $/\mu$ 1, 0.  $5\mu$ g/ $\mu$ 1, 1.  $0\mu$ g/ $\mu$ 1, 2. 0 μg/μ1の各濃度に調整したもの、計5種類。

5. 陰性コントロール: λ D N A を鋳型にした、配列表 作製するための固定化の配列番号33と35に記載の配列を有するプライマー 50 きることを確認した。

の組み合わせによるPCR増幅産物(300bp)をpUC19ベクターにサブクローニング後、配列表の配列番号25と26に記載の配列を有するプライマーでPCR増幅したものを鋳型にして、配列表の配列番号31と32に記載の配列を有するプライマーで本発明の増幅方法により増幅したもの(増幅サイズは約400bp)。スポットする際のDNA溶液としては、反応液原液、炭酸バッファーでそれぞれ2倍、4倍、8倍、16倍希釈したもの(希釈溶液の炭酸バッファー濃度はすべて50mM)で計5種類。

6. 陰性コントロール:上記5で得られたDNA断片をマイクロコン-100で処理して50 mM 炭酸バッファーで次の0.125  $\mu$  g /  $\mu$  l, 0.25  $\mu$  g /  $\mu$  l, 0.25  $\mu$  g /  $\mu$  l, 0.5  $\mu$  g /  $\mu$  l, 0.5  $\mu$  g /  $\mu$  l, 0.5  $\mu$  g /  $\mu$  l  $\mu$  l

【0210】調製した各DNA溶液をDNAチップ作製 装置(Genetic Microsystems: G MS社製)を用いてアミノ基導入スライドガラス(松浪 硝子工業社製)にスポットし、UV照射により固定し た。スライドを0.2%SDS、次いで蒸留水で洗浄、 乾燥してDNAアレイとした。

【0211】また、配列表の配列番号29と30に記載 の配列を有するブライマーの組み合わせによるPCR増 幅産物(300bp)をLabel IT Cy5R L abeling Kit (宝酒造社製) によりCy5標 識してプローブとした。次に、IntelliGene (宝酒造社製)の取扱説明書に記載のプレハイブリダイ ゼーション溶液およびハイブリダイゼーション溶液を用 いてハイブリダイゼーションを行った。まず上記DNA アレイを室温にて2時間プレハイブリダイゼーション処 理を行った後、変性したCy5標識プローブを含むハイ ブリダイゼーション溶液をDNAアレイに滴下し、カバ ーガラスをかけて周囲をフィルムで密封した。これを6 5℃で13時間保持した後、カバーガラスを除いて、6 5℃で2×SSC溶液で5分間、次に65℃で0.2× SSCおよび0.1%SDSを含む溶液で5分間、最後 に室温で0.2×SSC溶液で5分間洗浄し、風乾し た。これをマイクロアレイスキャナー(GMS社)にか けて各スポットの蛍光シグナルを解析した。

【0212】この結果、PCR法で増幅した断片(上記3、4の陽性コントロール)および、本発明の方法で増幅した断片(上記1、2のサンブル)をスポットした位置のいずれにおいても蛍光シグナルが確認できた。また、シグナルの強さはサンブル2>陽性コントロール4>サンブル1>陽性コントロール3であった。一方、陰性コントロールの5、6ではシグナルは全く認められなかった。このことから、本発明の方法で増幅したDNA断片は、未精製でもあるいは精製後でもDNAチップを作製するための固定化用DNA断片として好適に使用できることを確認した

【0213】実施例12

(i) PCR増幅断片を鋳型とする場合の本発明の方法 に使用するプライマーデザインについて検討した。まず、配列表の配列番号36~41記載の配列を有するプライマーを常法により合成した。各プライマーの構造について以下に示す。

(i) R1-S1プライマー: 5 '末端から7塩基のスペーサー配列、17塩基のM13RV配列(またはRV配列)は、M13RVプライマー(宝酒造社製)のヌクレオチド配列をいう)及び20塩基のλDNA特異的PCR用センスプライマー配列;

(i i) R1-A3プライマー: 5 \*末端から7塩基のスペーサー配列、 $17塩基のM13RV配列及び20塩基の<math>\lambda$ DNA特異的PCR用アンチセンスプライマー配列;

(i i i) R2-S1プライマー: 5 '末端から25塩 基のスペーサー配列、17塩基のM13RV配列及び2 0塩基のλDNA特異的PCR用センスプライマー配列:

(i v) R2-A3プライマー: 5 '末端から25塩基のスペーサー配列、17塩基のM13RV配列及び20塩基のλDNA特異的PCR用アンチセンスプライマー配列:

(v) R3-S1プライマー: 5 '末端から58塩基のスペーサー配列、17塩基のM13RV配列及び20塩基のλDNA特異的PCR用センスプライマー配列;

(vi) R 3-A3プライマー: 5 '末端から58 塩基のスペーサー配列、17塩基のM 13 R V 配列及び 20 塩基の $\lambda$  D N A 特異的 P C R 用アンチセンスプライマー配列。

【0214】なお、M13RV 20merは、17塩基のM13RV配列及び5'側に3塩基の計20塩基の配列を有する。従って、M13RV 20merを用いて本発明の方法を実施した場合、上記プライマーのスペーサー配列の長さは、それぞれ4塩基、22塩基、55塩基となる。さらに、対照として、上記プライマーのスペーサー配列のないプライマーも作成した。

【0215】上記プライマー対、例えば、R1-S1プライマー/R1-A3プライマーを用いると348 b p の増幅断片が得られる。この増幅断片の両端 7 塩基がスペーサー部分であり、その内側にRV 配列、さらに内側にADNA の配列を含む。

【0216】同様に、R2-S1プライマー/R2-A3プライマーを用いると増幅断片の両端25塩基がスペーサー部分である384bpの増幅断片が得られ、R3-S1プライマー/R3-A3プライマーを用いると増幅断片の両端58塩基がスペーサー部分である450bpの増幅断片が得られる。一方、対照用プライマーを用いた増幅断片は、スペーサー部分を有さない。これらのPCR増幅断片を鋳型として以下の検討を行った。

2

【0217】本実施例においては、配列表の配列番号4 2及び43記載の配列を有するM13RV-2N 17 merプライマー、M13RV-2N 20merプラ イマーの2種類を用いた。なお、該プライマーは、3, 末端の2塩基がリボヌクレオチドに置き換わったものを 用いた。反応は以下のように行った。即ち、前述のプラ イマー 20μM、約20ngの上記鋳型及び0.01 %プロピレンジアミンの混合液5 µ 1 を98℃ 2分間 変性後、55℃まで冷却した。その後、34mM トリ シンバッファー (pH8.7)、10mM 塩化カリウ ム、10mM硫酸アンモニウム、0.01% BSA、 1% DMSO、4mM 酢酸マグネシウム、0.5m M dNTP, 1UOBcaBEST DNA#UX5 ーゼ、15UのRNaseHを添加し、最終反応容量を 25 μ1にした。該反応液は、55℃で1時間保持し た。反応終了後、4℃に冷却し、0.5M EDTA溶 液2.5μ1を添加して反応を停止し、該反応液3μ1 を3% ヌシーブ 3:1アガロース(宝酒造社製)ゲ ル電気泳動に供した。その結果、M13RV-2N17 merを用いた場合は、スペーサー配列が25mer、 7mer、58mer、スペーサー配列なしの順に、M 13RV-2N 20merを用いた場合は、スペーサ ー配列が22mer、4mer、55mer、スペーサ 一配列なしの順に増幅効率がよいことが確認できた。ま た、上記(i)から(vi)のプライマーのM13RV 配列をM13M4配列に変更した場合でも、スペーサー 配列と増幅効率の関係は同じ傾向を示した。即ち、PC R増幅断片のような直鎖DNA断片を鋳型とする場合、 スペーサー配列(部分)ができるように本発明の方法に 用いるプライマーをデザインすることが増幅効率向上に つながるととを確認した。

【0218】(2) 反応温度を上げた場合の核酸配列増 幅方法について、GC含量の高い鋳型の増幅について検 討した。まず、ジーンバンク(GenBank)登録番号、AA 7893280CDC2-related prote in kinase PISSLRE遺伝子領域 30 7 bp (GC含量: 62.5%) について配列表の配列 番号44と45に記載のPCR増幅用プライマーを、ま たジーンバンク(GenBank)登録番号、AA706022 OType II cytoskeltal lker atin遺伝子領域 284bp(GC含量:61.3 %) について配列表の配列番号46と47に記載のPC R増幅用プライマーをそれぞれ作製した。これらのプラ イマーを用いて、市販のDNA断片(リサーチジェネテ ィック社製)を鋳型としてPCR増幅した。上記プライ マー対を用いることにより、得られたPCR増幅断片。 は、両端にスペーサー配列及びM13RV配列を有す る。これを本発明の鋳型とした。

[0219]次に本実施例において使用するプライマー 50 は、配列表の配列番号42記載の配列を有するM13R

V-2N-17 mer プライマーまたは配列表の配列番号43記載の配列を有するM13RV-2N-20 mer プライマーを用いた。なお、該プライマーは、いずれも3 \*末端の2塩基がリボヌクレオチドに置き換わったものを用いた。反応は以下のように行った。即ち前述のプライマー 100pmol、20ngの鋳型及び0.01%プロピレンジアミンの混合液10 $\mu$ lを98°C2分間変性後、55°Cまたは、60°Cまで冷却した。その後、34mMトリシンバッファー(pH8.7)、10mM-KC1、10mM-硫酸アンモニウム、0.0\*10

\*1% BSA、1% DMSO、4mM 酢酸マグネシウム、0.5mM dNTP、11UのBcaBEST DNAポリメラーゼ、30UのRNaseH を添加して、最終反応容量を50μ1にした。該反応液を55℃または60℃で1時間保持した。反応終了後、4℃に冷却し、該反応液3μ1を3%アガロース電気泳動に供した。その結果を以下の表1に示す。

【0220】 【表1】

	-	遺伝子名及び増幅結果	
反応温度	使用プライマー	CDC2-related	Type II cytoskeltal
55℃	M13RV-2N 17mer	++	++
	M13RV-2N 20mer	++	++
60°C	M13RV-2N 17mer	+	+
	M13RV-2N 20mer	++++	++++

+~+++: 増幅の程度を4段階で示す。

- :増幅はみられない。

【0221】表1に示したように、反応温度を高くする こと(55℃から60℃)、さらに60℃で反応する場合、55℃反応時の至適プライマーよりTm値の高いプライマーを使用することにより、GC含量の高い鋳型の 場合でも効率よく目的とする領域を増幅することができた。

【0222】(3) 反応温度が高い場合の核酸配列の増 幅方法について増幅断片長と増幅産物の関係を検討し た。まず、lambda DNA(宝酒造社製)の80 0 b p 領域を増幅できる配列表の配列番号48及び49 記載の配列を有するプライマーと400hp領域を増幅 できる配列表の配列番号50及び51記載の配列を有す るプライマーを常法により合成した。このプライマー対 を用いて、λDNAを鋳型としてPCRを行い増幅断片 を得た。さらに、実施例5(1)に記載のpUC19-911プラスミドを鋳型とし、配列表の配列番号16~ 17記載の配列を有するMF2(24)プライマー及び MR1(24)プライマー用いて増幅した約1.1kb pの増幅断片も調製した。上記プライマー対を用いるC 40 とにより、得られたPCR増幅断片は、両端にスペーサ -配列及びM13RVあるいはM4配列を有する。これ を本発明の鋳型とした。

【0223】次に本実施例において使用するプライマーは、配列表の配列番号42記載の配列を有するM13R V-2N-17merプライマーまたは配列表の配列番号43記載の配列を有するM13RV-2N-20me rプライマーを用いた。なお、該プライマーは、いずれ

も3'末端の2塩基がリボヌクレオチドに置き換わった ものを用いた。さらに、約1 k b p 領域の増幅に関して は、配列表の配列番号55記載の配列を有するM13M 4-3N 20merプライマーと配列表の配列番号4 3記載のM13RV-3N 20merプライマーの組 み合わせ及び配列表の配列番号56~57記載の配列を 有するM13M4-3N 24merプライマー及びM 13RV-3N 24merプライマーの組み合わせで 行った。なお、該プライマーは、いずれも3'末端の3 塩基がリボヌクレオチドに置き換わったものを用いた。 反応は以下のように行った。即ち、前述のプライマー 100pmol、約20ngの鋳型及び0.01%プロ ピレンジアミンの混合液 10 μ 1 を 98℃ 2 分間変性 後、55℃または60℃まで冷却した。その後、34m M トリシンバッファー (pH8.7)、10mM 塩 化カリウム、10mM 硫酸アンモニウム、0.01% BSA、1% DMSO、4mM 酢酸マグネシウ ム、O. 5mM dNTP、11UのBcaBEST DNAポリメラーゼ、30UのRNaseHを添加し、 最終反応容量を50 µ 1 にした。該反応液を55℃また は60℃で1時間保持した。反応終了後、4℃に冷却 し、Ο. 5Μ ΕΒΤΑ溶液5μ1を添加して反応を停 止し、該反応液3μ1を3% ヌシーブ3:1アガロー ス(宝酒造社製)ゲル電気泳動に供した。その結果を表 2及び表3に示す。

[0224]

【表2】

表 2

72

	_	増幅鎖長及び結果	
反応温度	使用プライマー	400bp	800bp
55℃	M18RV-2N 17mer	++	++
	M1SRV-2N 20mer	++	++
60℃	M13RV-2N 17mer	+	+
	M13RV-2N 20mer	++++	++++

+~++++:増幅の程度を4段階で示す。

: 増幅はみられない。

【0225】表2に示したように、増幅に使用するプラ イマーの長さを17merから20merにし、さらに 反応温度を55℃から60℃に高くすることにより、4 00bp及び800bpの増幅領域において増幅断片を\* \*効率よく得ることができた。 [0226]

【表3】

कर उ		
反応温度	使用プライマー	増幅鎖長及び結果
		1034bp
55℃	M13RV-3N 20mer & M13M4-3N 20mer	++
	M13RV-3N 24mer & M13M4-3N 24mer	++
66℃	M13RV-3N 20mer & M13M4-3N 20mer	+
	M13RV-3N 24mer & M13M4-3N 24mer	++++

+~++++:増幅の程度を4段階で示す。

増幅はみられない。

【0227】さらに、表3に示したように増幅に使用す るプライマーの長さを20merから24merにし、 さらに反応温度を55℃から65℃に高くすることによ り、約1kbpの増幅領域において増幅断片を効率よく 得ることができた。また、実施例10に示したような長 鎖DNA断片の増幅においても、使用するプライマーを 長くし、反応温度を上げることにより上記と同様の結果 が得られ、約2 k b p 以上の増幅領域の場合でも増幅効 率が向上することが確認できた。

#### 【0228】実施例13

(1) 本発明の方法についてBcaBEST DNAボ リメラーゼ以外の耐熱性DNAポリメラーゼを使用した 場合について検討した。耐熱性DNAポリメラーゼとし イオラボ社製)を使用した。まず、配列表の配列番号5 2及び53記載の配列を有する5'IDプライマー及び 3'IDプライマーを常法により合成した。このプライ マー対を用いて、市販のcyclin A遺伝子のDN A断片(リサーチジェネティック社製)を鋳型としてP CRを行い、約300bpの増幅断片を得た。上記プラ イマー対を用いることにより、得られたPCR増幅断片 は、両端にM13RV配列を有する。これを本発明の鋳 型とした。

【0229】次に本実施例において使用するプライマー 50 を確認した。

は、配列表の配列番号42記載の配列を有するM13R V-2N-17merプライマーを用いた。なお、該プ ライマーは、3 '末端の2塩基がリボヌクレオチドに置 き換わったものを用いた。反応は以下のように行った。 即ち、前述のプライマー 20μM、約20ngの上記 鋳型及び0.01%プロピレンジアミンの混合液10μ 1を98℃ 2分間変性後、55℃まで冷却した。その 後、34mM トリシンバッファー (pH8.7)、1 0mM 塩化カリウム、10mM 硫酸アンモニウム、 0.01% BSA、1% DMSO、4mM 酢酸マ グネシウム、0.5mM dNTP、4U、8U、12 U及び16UのBst DNAポリメラーゼ、30Uの RNaseHを添加し、最終反応容量を50μ1にし てBst DNAポリメラーゼ(ニューイングランドバ 40 た。また、対照として、11UのBcaBEST DN Aポリメラーゼを使用する以外は上記反応液組成と同じ ものを調製した。該反応液は、55℃で1時間保持し た。反応終了後、4℃に冷却し、0.5M EDTA溶 液5μ1を添加して反応を停止し、該反応液3μ1を3 % ヌシーブ 3:1アガロース (宝酒造社製) ゲル電 気泳動に供した。その結果、いずれのユニット数のBs t DNAポリメラーゼを使用した場合でも目的の増幅 断片を得ることができた。従って、本発明の方法におい て、耐熱性DNAポリメラーゼが好適に使用できること

【0230】(2)本発明の方法について常温性DNA ポリメラーゼを使用した場合について検討した。常温性 DNAポリメラーゼとして5'→3'エキソ活性(-)ク レノウ断片(宝酒造社製)を使用した。本発明の方法に 用いる鋳型DNAは、上記(1)で調製したものを使用 した。

73

【0231】次に本実施例において使用するプライマー は、配列表の配列番号54記載の配列を有するM13R V-2N-16merプライマーを用いた。なお、該ブ ライマーは、3'末端の2塩基がリボヌクレオチドに置 き換わったものを用いた。反応は以下のように行った。 即ち、前述のプライマー 20μM、約20ngの上記 鋳型及び0.01%プロピレンジアミンの混合液10μ 1を98℃ 2分間変性後、40℃まで冷却した。その 後、34mM トリシンバッファー (pH8.7)、1 0mM 塩化カリウム、10mM 硫酸アンモニウム、 O. 01% BSA、1% DMSO、4mM 酢酸マ グネシウム、O.5mM dNTP、OU、2U、4 U、6U及び8Uのクレノウ断片、30UのRNase Ηを添加し、最終反応容量を50μ1にした。該反応液 20 は、40℃で1時間保持した。反応終了後、4℃に冷却 し、0.5Μ ΕDTΑ溶液5μ1を添加して反応を停 止し、該反応液3μ1を3% ヌシーブ 3:1アガロ ース(宝酒造社製)ゲル電気泳動に供した。その結果、 クレノウ断片が存在しない場合を除いて、いずれのユニ ット数の場合でも目的の増幅断片を得ることができた。 従って、本発明の方法において、常温性DNAポリメラ ーゼが好適に使用できることを確認した。

#### 【0232】実施例14

本発明の方法に用いるキメラオリゴヌクレオチドプライ 30 マーについて検討した。鋳型DNA及びプライマー合成 は、実施例1(1)記載の方法に従った。本実施例に使 用されたプライマーの詳細な構造を以下に示す:

プライマー対1:配列表の配列番号2および3に示され る塩基配列を有し、その全体がすべてデオキシリボヌク レオチドで構築されたプライマーの組み合わせ。

プライマー対2:配列表の配列番号59および60に示 される塩基配列を有し、それぞれの3、末端から6、7 個めのデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに 置換されたプライマーの組み合わせ。

プライマー対3:配列表の配列番号61および62に示 される塩基配列を有し、それぞれの3、末端から5、6 個めのデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに 置換されたプライマーの組み合わせ。

プライマー対4:配列表の配列番号63および64に示 される塩基配列を有し、それぞれの3、末端から4、5 個めのデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに 置換されたプライマーの組み合わせ。

プライマー対5:配列表の配列番号65および66に示 される塩基配列を有し、それぞれの3′末端から3、4 個めのデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに 置換されたプライマーの組み合わせ。

ブライマー対6:配列表の配列番号67および68に示 される塩基配列を有し、それぞれの3'末端から2、3 個めのデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに 置換されたプライマーの組み合わせ。

プライマー対7:配列表の配列番号2および3に示され る塩基配列を有し、それぞれの3.末端から1、2個め のデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに置換 されたプライマーの組み合わせ。

プライマー対8:配列表の配列番号67および68に示 される塩基配列を有し、それぞれの3′末端から2、3 個めのデオキシリボヌクレオチドがリボヌクレオチドに 置換され、かつ3、末端から3個めのリボヌクレオチド の5' 側リン酸結合がホスホロチオエート結合に置換さ れたプライマーの組み合わせ。

【0233】増幅条件及び検出方法については、実施例 1 (2) 及び(3) 記載の方法に準じて行った。その結 果、プライマー対2~8のいずれにおいても目的の長さ の増幅断片を確認することができた。また、プライマー 対2~7については、3'末端のデオキシリボヌクレオ チドの数が減少するに従って増幅産物量が多くなり、特 に3 '末端にデオキシリボヌクレオチドがないプライマ ー対7において最も増幅産物量が多くなることを確認し た。一方、プライマー対1については、増幅断片は確認 できなかった。さらに、プライマー対6と8のいずれに おいても目的とする増幅断片が確認できたことから、プ ライマー中に存在するリボヌクレオチドが修飾リボヌク レオチドあるいは未修飾リボヌクレオチドのいずれであ っても本発明の方法に好適に使用できることを確認し た。

## [0234]

【発明の効果】本発明により、キメラオリゴヌクレオチ ドプライマーの存在下にDNA合成反応を行うことを特 徴とする簡便で、効率の良い核酸配列の増幅方法が提供 される。また、本発明により、大量のDNA増幅断片を 供給する方法が提供される。また、本発明の核酸配列の 増幅方法は、他の核酸増幅方法と組み合わせて使用する ととにより、効率的な核酸配列の増幅方法が提供され

る。また、本発明によりウイルス、細菌、カビ、酵母な どの微生物等の検出、定量のための核酸配列の検出方法 が提供され、本発明の方法で得られたDNA増幅断片を リアルタイムで検出する方法が提供される。さらに本発 明により遺伝子の大規模シークエンシング方法が提供さ れる。

## 【0235】配列表フリーテキスト

SEQ ID NO:1: Synthetic DNA corresponding to a port ion of human transferrin receptor-encoding sequenc e used as a template.

SEQ ID NO:2: Designed oligonucleotide primer to am

plify a portion of human transferrin receptor-enco

SEQ ID NO:3: Designed oligonucleotide primer to am plify a portion of human transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:4: Designed oligonucleotide used as a probe for detecting anamplified portion of human transferrin receptor—encoding sequence.

SEQ ID NO:5: Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 upper(2)NN to amplify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:6: Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 lowerNN to amplify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:7: Designed oligonucleotide primer to am plify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:8: Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 lower542 to amplify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:9: Designed oligonucleotide primer to am 20 plify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:10: Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 upper 150 to amplify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:11: Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 upper 249 to amplify a portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:12: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor-encoding sequence.

SEQ ID NO:13: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor-encoding sequence.

SEQ ID NO:14: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor—encoding sequence.

SEQ ID NO:15: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor—encoding sequence.

SEQ ID NO:16: Designed oligonucleotide primer desi 40 gnated as MF2N3(24) to amplify a portion of plasmid pUC19-249 or plasmid pUC19-911.

SEQ ID NO:17: Designed oligonucleotide primer designated as MR1N3(24) to amplify a portion of plasmid pUC19-249 or plasmid pUC19-911.

SEQ ID NO:18: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofplasmid pUC19.

SEQ ID NO:19: Designed oligonucleotide primer designated as MRIN3 to amplify a portion of plasmid pU C19.

SEQ ID NO:20: Synthetic RNA used as a probe for de tecting an amplified portion of plasmid pUC19.

SEQ ID NO:21: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofvero toxin 1-encoding sequence from hemorrhagic Escherichia coli 0-157.

SEQ ID NO:22: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofvero toxin 1-encoding sequence from hemorrhagic Escherichia coli 0-157.

SEQ ID NO:23: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofvero toxin 2-encoding sequence from hemorrhagic Escherichia coli O-157.

SEQ ID NO:24: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofvero toxin 2-encoding sequence from hemorrhagic Escherichia coli 0-157.

SEQ ID NO:25: Designed oligonucleotide primer designated as MCR-F to amplify a long DNA fragment.

SEQ ID NO:26: Designed oligonucleotide primer designated as MCR-R to amplify a long DNA fragment.

SEQ ID NO:27: Designed oligonucleotide primer desi

gnated as MF2N3(24) to amplify a long DNA fragment.

SEQ ID NO:28: Designed oligonucleotide primer designated as MR1N3(24) to amplify a long DNA fragment.

SEQ ID NO:29: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:30: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:31: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:32: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:33: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:34: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:35: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:36: Designed oligonucleotide primer designated as R1-S1 to amplify a portion of bacterioph age lambda DNA.

SEQ ID NO:37: Designed oligonucleotide primer desi gnated as R1-A3 to amplify a portion of bacterioph age lambda DNA.

SEQ ID NO:38: Designed oligonucleotide primer designated as R2-S1 to amplify a portion of bacterioph age lambda DNA.

SEQ ID NO:39: Designed oligonucleotide primer designated as R2-A3 to amplify a portion of bacterioph age lambda DNA.

SEQ ID NO:40: Designed oligonucleotide primer desi gnated as R3-S1 to amplify a portion of bacterioph age lambda DNA.

SEQ ID NO:41: Designed oligonucleotide primer designated as R3—A3 to amplify a portion of bacterioph age lambda DNA.

77

SEQ ID NO:42: Designed oligonucleotide primer designated as ML3RV-2N 17mer.

SEQ ID NO:43: Designed oligonucleotide primer designated as M13RV-2N 20mer.

SEQ ID NO:44: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofCDC2-related protein kinase PIS 10 SLRE gene.

SEQ ID NO:45: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofCDC2-related protein kinase PIS SLRE gene.

SEQ ID NO:46: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofType II cytoskeltal 11 keratin gene.

SEQ ID NO:47: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofType II cytoskeltal 11 keratin gene.

SEQ ID NO:48: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:49: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:50: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:51: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofbacteriophage lambda DNA.

SEQ ID NO:52: Designed oligonucleotide primer designated as 5'ID to amplify a portion of cyclin A DN  $\,$  30  $\,$   $_{\Delta}$ 

SEQ ID NO:53: Designed oligonucleotide primer designated as 3'ID to amplify a portion of cyclin A DN

SEQ ID NO:54: Designed oligonucleotide primer designated as ML3RV-2N 16mer.

SEQ ID NO:55: Designed oligonucleotide primer designated as ML3M4-3N 16mer.  $\star$ 

\* SEQ ID NO:56: Designed oligonucleotide primer designated as ML3M4—3N 24mer.

SEQ ID NO:57: Designed oligonucleotide primer designated as ML3RV-3N 24mer.

SEQ ID NO:58: Designed oligonucleotide primer designated as ML3M4 17mer.

SEQ ID NO:59: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:60: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:61: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:62: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor-encoding sequence.

SEQ ID NO:63: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor-encoding sequence.

SEQ ID NO:64: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:65: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion ofhuman transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:66: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor—encoding sequence.

SEQ ID NO:67: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor—enco ding sequence.

SEQ ID NO:68: Designed oligonucleotide primer to a mplify a portion of human transferrin receptor—enco ding sequence.

【0236】 【配列表】

SEQUENCE LISTING

20

<110> Takara Shuzo Co., Ltd.

<120> A method for amplification of nucleotide sequence

<130> 184751

<150> JP 11-076966

<151> 1999-03-19

<150> JP 11-370035

<151> 1999-12-27

<160> 68

<210> 1

<211> 99

```
(41)
                                                                80
      79
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Synthetic DNA corresponding to a portion of human transferrin rece
ptor-encoding sequence used as a template
<400> 1
                                                                       60
ggacagcaac tgggccagca aagttgagaa actcacttta gagaattctg ctttcccttt
                                                                       99
ccttgcatat tctgagcagt ttctttctgt ttttgcgag
<210> 2
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran
sferrin receptor-encoding sequence
<400> 2
                                                                       22
cagcaactgg gccagcaaag tt
<210> 3
<211> 22
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran
sferrin receptor-encoding sequence
<400> 3
gcaaaaacag aaagaaactg ct
                                                                       22
<210> 4
<211> 26
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide used as a probe for detecting an amplifie
d portion of human transferrin receptor-encoding sequence
tgctttccct ttccttgcat attctg
                                                                       26
<210> 5
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 upper(2)NN to
amplify a portion of plasmid pUC19
```

<400> 5

attgcttaat cagtgaggca cctat

25

<210> 6

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<210> 12

```
81
<223> Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 lower NN to am
plify a portion of plasmid pUC19
<400> 6
                                                                       25
gataacactg cggccaactt acttc
<210> 7
<21.1> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of plasmid pU
<400> 7
                                                                       25
actggcgaac tacttactct agctt
<210> 8
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 lower 542 to a
mplify a portion of plasmid pUC19
<400> 8
agtcaccagaa aagcatctta cggat
                                                                       25
<210> 9
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of plasmid pU
C19
<400> 9
                                                                       25
gctcatgaga caataaccct gataa
<210> 10
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 upper 150 to a
mplify a portion of plasmid pUC19
<400> 10
                                                                        25
ggtgtcacgc tcgtcgtttg gtatg
<210> 11
<211> 25
<212> DNA
<213> Artificial Sequence
<220>
<223> Designed oligonucleotide primer designated as pUC19 upper 249 to a
mplify a portion of plasmid pUC19
<400> 11
                                                                        25
cgcctccatc cagtctatta attgt
```

(43)

<211> 22

83

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor—encoding sequence

<400> 12

ctgattgaga ggattcctga gt

<210> 13

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor—encoding sequence

<400> 13

tagggagaga ggaagtgata ct

<210> 14

<211> 22

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

 $\!\!<\!\!223\!\!>\!$  Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor—encoding sequence

<400> 14

caacttcaag gtttctgcca gc

<210> 15

<211> 21

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor-encoding sequence

<400> 15

aatagtccaa gtagctagag c

<210> 16

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as MF2N3(24) to amplify a portion of plasmid pUC19-249 or plasmid pUC19-911

<400> 16

gctgcaaggc gattaagttg ggta

24

<210> 17

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

U

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as MR1N3(24) to amplify
a portion of plasmid pUC19-249 or plasmid pUC19-911

<400> 17

ctttatgctt ccggctcgta tgtt

24

<210> 18

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of plasmid pU

C19

<400> 18

ggatgtgctg caaggcgatt aagttgggta

30

<210> 19

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

 $<\!\!223\!\!>$  Designed oligonucleotide primer designated as MR1N3 to amplify a portion of plasmid pUC19

<400> 19

tttacacttt atgcttccgg ctcgtatgtt

30

<210> 20

<211> 30

<212> RNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Synthetic RNA used as a probe for detecting an amplified portion o f plasmid pUC19

<400> 20

ugauccccca uguugugcaa aaaagcgguu

30

<210> 21

<211> 18

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of vero toxin
1-encoding sequence from hemorrhagic Escherichia coli 0-157

<400> 21

agttaatgtg gtggcgaa

18

<210> 22

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of vero toxin
1-encoding sequence from hemorrhagic Escherichia coli 0-157

<400> 22

<211> 24

<212> DNA

89

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as MR1N3(24) to amplify

a long DNA fragment

<400> 28

ctttatgctt ccggctcgta tgtt

24

<210> 29

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of bacterioph

age Tambda DNA

<400> 29

aacaacaaga aactggtttc

20

<210> 30

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of bacterioph

age lambda DNA

<400> 30

gcaatgcatq acgactgggg

20

<210> 31

<211> 17

<212> DNA
<213> Artificial Sequence

~22M

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of bacterioph

age lambda DNA

<400> 31

gttttcccag tcacgac

17

<210> 32

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220:

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of bacterioph

age lambda DNA

<400> 32

caggaaacag ctatgac

17

<210> 33

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of bacterioph

age lambda DNA

<211> 62

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as R2-A3 to amplify a p ortion of bacteriophage lambda DNA

<400> 39

60 attgtgagcg gataacaatt tcacacagga aacagctatg acgcaatgca tgacgactgg

gg

62

<210> 40

<211> 95

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as R3-S1 to amplify a p ortion of bacteriophage lambda DNA

<400> 40

60 cactttatgc ttccggctcg tatgttgtgt ggaattgtga gcggataaca atttcacaca ggaaacagct atgacaacaa caagaaactg gtttc

95

<210> 41

<21.1> 95

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as R3-A3 to amplify a p ortion of bacteriophage lambda DNA

<400> 41

60 cactttatgc ttccggctcg tatgttgtgt ggaattgtga gcggataaca atttcacaca ggaaacagct atgacgcaat gcatgacgac tgggg 95

<210> 42

<211> 17

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as M13RV-2N 17mer

<400> 42

caggaaacag ctatgac 17

<210> 43

<211> 20

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer designated as M13RV-2N 20mer

<400> 43

acacaggaaa cagctatgac

20

<210> 44

<211> 70

<212> DNA

<210> 49

95 90	Б
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>	
220>	
<pre>223&gt; Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of CDX</pre>	C2-relat
ed protein kinase PISSLRE gene	
<400> 44	
gagttcqtqt ccqtacaact atttcacaca ggaaacaqct atgacccaac aagagcctaf	t 60
agcttcgctc	70
<210> 45	
<b>211&gt; 44</b>	
<212> DNA	
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>	
<220>	
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of CDX	72_relat
ed protein kinase PISSLRE gene	or relac
<400> 45	
togaaatcag ccacagogoc atttoacaca ggaaacagot atgaccogot gtotttgagi	t 60
•	67
<pre>&lt;210&gt; 46</pre>	07
<210> 40 <211> 44	
-	
<212> DNA	
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>	
<220>	
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of Typ	ne TT cv
toskeltal 11 keratin gene	C II Cy
<400> 46	
gagttcgtgt ccgtacaact atttcacaca ggaaacagct atgacgctat tctgacatca	a 60
ctttccagac	70
<210> 47	70
<211> 44	
<212> DNA	
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence &lt;220&gt;</pre>	
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of Typ	na TT cv
toskeltal 11 keratin gene	DE II Cy
<400> 47	
tcqaaatcaq ccacaqcqcc atttcacaca qqaaacaqct atgacqaatt ccactqqtqc	a 60
	, 66
cagtag	00
<210> 48	
<211> 62	
<212> DNA	
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>	
<220> 223. Designed alignmus location against to applify a position of hards.	stami onb
<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of backers.	_ter topn
age lambda DNA	
<400> 48	
attgtgagcg gataacaatt tcacacagga aacagctatg acgtacggtc atcatctgac	60
accyclydycy galaacaatt teacacayya aacayctaty acytacyyte attatetyat	. 60 62
uc .	UL

97	(50)	特開200 98
<211> 62		<b>7</b> 0
<212> DNA		
<pre>&lt;212&gt; DVA &lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>		
·		
<220>		
<pre>&lt;223&gt; Designed oligonucleotid</pre>	e primer to ampiliy	a portion of bacterioph
age lambda DNA		
<400> 49		
attgtgagcg gataacaatt tcacaca	gga aacagctatg acat	
ca		62
<210> 50		
<211> 62		
<212> DNA		
<pre>&lt;213&gt; Artificial Sequence</pre>		
<220>		
<pre>&lt;223&gt; Designed oligonucleotid</pre>	e primer to amplify	a portion of bacterioph
age lambda DNA		
<400> 50		
attgtgagcg gataacaatt tcacaca	gga aacagctatg acct	
ca		62
<210> 51		
<211> 62		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<pre>&lt;223&gt; Designed oligonucleotid</pre>	e primer to amplify	a portion of bacterioph
age lambda DNA		
<400> 51		
attgtgagcg gataacaatt tcacaca	gga aacagctatg acgc	aatcgg catgttaaac 60
99		62
<210> 52		
<211> 70		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		
<220>		
<223> Designed oligonucleotid	e primer designated	as 5'ID to amplify a po
rtion of cyclin A DNA		
<400> 52		
tcgaaatcag ccacagcgcc atttcac	aca ggaaacagct atga	catgtt ttgggagaa 60
ttaagtctga		70
<210> 53		
<211> 44		
<212> DNA		
<213> Artificial Sequence		

<223> Designed oligonucleotide primer designated as 3'ID to amplify a po

gagttcgtgc cgtacaacta tttcacacag gaaacagcta tgacttacag atttagtgtc

<220>

<400> 53

tctggtggg <210> 54

rtion of cyclin A DNA

(51)99 100 <211> 16 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Designed oligonucleotide primer designated as M13RV-2N 16mer <400> 54 aggaaacagc tatgac 16 <210> 55 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Designed oligonucleotide primer designated as M13M4-3N 16mer <400> 55 20 agggttttcc cagtcacgac <21.0> 56 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Designed oligonucleotide primer designated as M13M4-3N 24mer cgccagggtt ttcccagtca cgac 24 <210> 57 <211> 24 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Designed oligonucleotide primer designated as M13RV-3N 24mer <400> 57 tttcacacag gaaacagcta tgac 24 <210> 58 <211> 17 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Designed oligonucleotide primer designated as ML3M4 <400> 58 gttttcccag tcacgac 17 <210> 59 <211> 27 <212> DNA <213> Artificial Sequence <220> <223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor-encoding sequence <400> 59 27 cagcaactgg gccagcaaag ttgagaa

<210> 60 <211> 27

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

 $<\!\!223\!\!>$  Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor—encoding sequence

<400> 60

gcaaaaacag aaagaaactg ctcagaa

27

102

<210> 61

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

 $<\!\!223\!\!>$  Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor-encoding sequence

<400> 61

cagcaactgg gccagcaaag ttgaga

26

<210> 62

<211> 26

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

 $<\!\!223\!\!>$  Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor—encoding sequence

<400> 62

gcaaaaacag aaagaaactg ctcaga

26

<210> 63

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor-encoding sequence

<400> 63

cagcaactgg gccagcaaag ttgag

25

<210> 64

<211> 25

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor—encoding sequence

<400> 64

gcaaaaacag aaagaaactg ctcag

25

<21.0> 65

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran

sferrin receptor-encoding sequence

<400> 65

cagcaactgg gccagcaaag ttga

24

104

<210> 66

<211> 24

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran

sferrin receptor-encoding sequence

<400> 66

gcaaaaacag aaagaaactg ctca

24 ·

<210> 67

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran

sferrin receptor—encoding sequence

<400> 67

cagcaactgg gccagcaaag ttg

23

<210> 68

<211> 23

<212> DNA

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Designed oligonucleotide primer to amplify a portion of human tran sferrin receptor-encoding sequence

<400> 68

gcaaaaacag aaagaaactg ctc

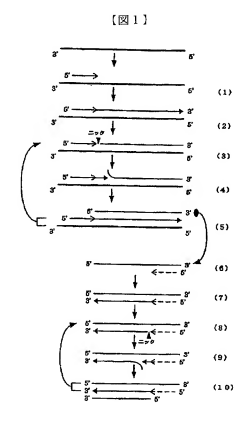
23

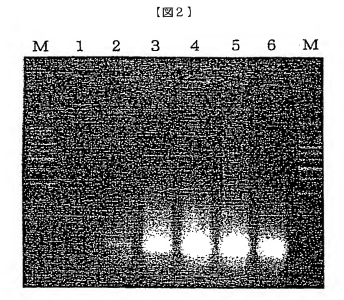
## 【図面の簡単な説明】

【図1】 図1:本発明における1本鎖DNAに対する方法の一例を示すフローチャートである。図中、黒丸は遊離したDNA鎖が(6)の鋳型DNAであることを示

す。

【図2】 図2:本発明の方法により種々の反応時間で 増幅された増幅DNA断片の、アガロースゲル電気泳動 の結果を示す図である。





フロントペー	ジの続き		
(51)Int.Cl. <sup>7</sup>	識別記号	FI	テーマコード(参考)
C 1 2 N	9/22	C 1 2 Q	1/68 A
C12Q	1/00		Z
0 1 - 0	1/68	G01N 3	33/53 M
	<b>-7</b> ,	3	37/00 1 0 2
G01N	33/53	C 1 2 R	1:01
	37/00 1 0 2		1:19
//(C 1 2 N	9/12	C12N 1	.5/00 Z N A A
C12R	1:01)		F
(C 1 2 N	9/12		
C12R	1:19)		
(72)発明者	三宅 一恵 京都府宇治市五ケ庄三番割34-7	(72)発明者	森山 麻里子 滋賀県大津市野郷原1-4-3 シャロム
(72)発明者	上森 隆司 滋賀県大津市大江3丁目1-16 シャルマ ンコーポ第2瀬田709号	(72)発明者	瀬田西311号 椹木 治久 滋賀県大津市野郷原1-14-3 瀬田寮
(72)発明者	佐藤 好美 滋賀県栗太郡栗東町綣3丁目8番23-1010 号	(72)発明者	301 萩屋 道雄 滋賀県大津市陽明町 3 - 4

(72)発明者 浅田 起代蔵

滋賀県甲賀郡甲南町希望ケ丘3-20-9

(72)発明者 加藤 郁之進

京都府宇治市南陵町 1 - 1 - 150

Fターム(参考) 4B024 AA11 AA20 CA01 CA11 HA14

HA19

4B029 AA07 BB20 CC03 FA15

4B050 CC04 DD02 LL03

4B063 QA01 QA13 QQ06 QQ42 QQ52

QR08 QR14 QR32 QR35 QR56

QR62 QR66 QR75 QS24 QS25

QS34 QX02

This Page Blank (uspto)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspto)